SCHUTZENWAFFE HEUTE ILLUSTRIERTE ENZYKLOPÄDIE DER SCHUTZENWAFI ALIS ALLER WELT



SCHUTZEN-WAFFEN HEUTE (1945-1985) BAND 1

Günter Wollert Reiner Lidschun Wilfried Kopenhagen

Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Autoren	11	.30-06 US Springfield M2	92
		.50 US Browning M2	92
Zum Gebrauch des Buches	12	12,7 mm M 30/38	92
TAKTIK	13	14,5 mm M 41/44	93
	13	WAFFEN	93
Schützenwaffen im Gefecht	14		
Zur Taktik der Landstreitkräfte		Agypten	94
TO CANADA		Selbstladepistole Modell Helwan 9 mm Maschinenpistole Modell Thompson .45	94
TECHNIK	23	Maschinenpistole Modell I nompson .45 Maschinenpistole Modell Port Said 9 mm	95
Schützenwaffen seit dem zweiten Weltkrieg	24	Selbstladegewehr Modell Hakim 42/49 7,92 mm	95
ntwicklungsstand und Tendenzen	24	Selbstladegewehr Modell Raschid 7,62 mm	96
		Argentinien	97
SYSTEME	39	Maschinenpistole Modell PA 3 DM 9 mm	97
to the second second		Schnellfeuergewehr Modell FAL und Versionen 7,62 mm	98
Funktionsweisen, Verriegelungssysteme und ademechanismen automatischer Schützenwaffen	40	Australien	99
ademechanismen automatischer Schutzenwahen	40	Maschinenpistole Modell F1 9 mm	99
MEHRSPRACHIGER TEIL	45	Selbstladegewehr Modell L1 A1 und Versionen 7,62 mm	100
MEHRSI RACHIOER TEIL	40	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell 82 7,62 mm	101
Fünfsprachiges Bildlexikon	46	Universal-Maschinengewehr Modell M 60 7,62 mm	101
ünfsprachiges Fachwörterverzeichnis	62	Belgien	102
unispracinges rachworterverzeichnis	02	Selbstladepistole Modell FN 140 DA 7,65 mm und 9 mm	102
PATRONEN	73	Selbstladepistolen der Baureihe Modell FN GP 9 mm	102
AIRONEN	13	Maschinenpistole Modell Vigneron 2 9 mm	104
Patronen für Schützenwaffen	74	Maschinenpistolen Modelle MP2 und MP2 A1 9 mm Selbstladegewehr Modell SAFN 49 7,92 mm	105
Bezeichnung von Patronen	74	Schnellfeuergewehr Modell FN FAL und Versionen 7,62 mm	106
		Schnellfeuergewehr Modell FN CAL 5,56 mm	109
rend zum kleinen Kaliber	74	Schnellfeuergewehre Modell FNC 5,56 mm	110
Patronen im Detail	81	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell FN 30-11 7,62 mm	112
.35 mm Browning / .25 ACP	81	Granatgewehr Modell FN 40 40 mm	113
2 mm Makarow	81	Universal-Maschinengewehr Modell FN MAG 7,62 mm Überschweres Maschinengewehr Modell Browning M2 HQCB	113
.45 mm PMZ	81	12,7 mm	115
.65 mm Browning / .32 ACP	81	Leichte Maschinengewehre Modell FN Minimi Standard	
mm Browning kurz / .380 ACP mm Police / 9 mm Ultra	82 82	und Modell FN Minimi kurz 5,56 mm	117
mm Parabellum / 9 mm Luger	82	Reaktive Panzerbüchsen Modell Blindicide RL 83	
.65 mm Parabellum / .30 Luger	83	83 mm und Modell RL 100 100 mm Reaktive Panzerbüchse Modell Armbrust 67 mm	118
380 British Service Mk.2	83	Reaktive Panzerbuchse Modell Armbrust 67 mm	119
38 Super Automatic / .38 ACP	83	Brasilien	121
45 Automatic Colt / .45 ACP mm Bergmann-Bayard	84	Revolver Modell Forjas Taurus 66 .357	121
,63 mm Mauser / .30 Mauser Automatic	84 84	Revolver Modell Forjas Taurus 85 .38	121
.62 mm Tokarew M 1930	84	Selbstladepistolen Modelle Forjas Taurus PT 92 und PT 99 9 mm Maschinenpistolen Modelle Ina MB 50 und Ina 953 .45	122
38 Smith & Wesson Special / .38 Special	85	Maschinenpistole Modell Beretta 12 9 mm	123
357 Smith & Wesson Magnum / .357 Magnum	85	Maschinenpistole Modell Mekanika Uru 9 mm	124
,7 mm hülsenlos	85	Universal-Maschinengewehr Modell Mekanika Uirapuru	
30 US Carbine P 43	86	7,62 mm	125
M 43	86	BRD	126
223 US Remington	87	Selbstladepistole Modell Walther P1 9 mm	126
A 74	87	Selbstladepistole Modell Mauser HSc 7,65 mm und 9 mm	127
A 52 kurz	87	Selbstladepistole Modell HK 4 9 mm, 7,65 mm und 6,35 mm	128
,85 mm Enfield XL	88	Selbstladepistole Modell HK P9 S 9 mm und .45	129
,62 mm NATO	88	Selbstladepistole Modell HK VP 70 und Versionen 9 mm	130
,65 mm Mauser/Belgien, 7,65 mm Mauser/Argentinien A 1929 C	88 88	Selbstladepistole Modell Walther P5 9 mm Selbstladepistole Modell HK P7 (PSP) 9 mm	132
Aosin M 1908/30	89	Selbstladepistolen Modell SIG-Sauer	134
risaka M 38 / Melji 38	89	Maschinenpistolen Modelle Walther MP kurz (MP-k) und	104
.5 mm Paravicino-Carcano M 91,		MP lang (MP-I) 9 mm	134
5 mm Mannlicher-Carcano M 91	89	Maschinenpistolen des Waffensystems Modell HK MP 5 9 mm	136
5 mm Mannlicher/Griechenland M 03,	00	Maschinenpistole Modell HK 53 5,56 mm	142
5 mm Mannlicher-Schönauer M 1900 303 British Lee-Enfield Mk.7	90	Schneilfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G3 7.62 mm	142
5 mm Mannlicher/Rumänien M 93,	90	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Mauser SP 66 7,62 mm	142
5 mm Mannlicher/Niederlande M 95	90	Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell HK 33 5,56 mm	147
5 mm Schmidt-Rubin	91	Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell HK PSG 1 7,62 mm	149
5 mm Krag/Norwegen M 94, 6,5 mm Mauser/Schweden M 96	91	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Krico Sniper .222 und	
92 mm Mauser M 03/05	91	.223 sowie .243 und .308	150

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell SIG-Sauer

Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G 41

SSG 2000 7,62 mm, 7,5 mm, .300 und .223

Schnellfeuergewehr Modell HK G 11 4,7 mm

5,56 mm

	1 4,7 mm	152	Finnland
Mehrzweck-Granatpistole Modell H	K 1 (MZP 1) 40 mm	153	Klein-Maschinenpistole Modell Jati-Matic 9 mm
Universal-Maschinengewehr Model	3 (MG 3) und Versionen		Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell Valmet
7.62 mm		154	7,62 mm und 5,56 mm
Universal-Maschinengewehr Model	I HV 21 and Versioner 7 62 mm		Schnellfeuergewehr Modell Valmet 82 7,62 mm und 5,56 mm
Leichte Maschinengewehre Modell		15/	Leichtes Maschinengewehr Modell Valmet 62 7.62 mm
	HK 11 A1 und Modell		
HK 11 E 7,62 mm		159	Leichtes Maschinengewehr Modell Valmet 78 7,62 mm und
Leichte Maschinengewehre Modell	HK 13 und Modell HK 13 E		5,56 mm
5,56 mm		161	Reaktive Panzerbüchse Modell 55 55 mm
Universal-Maschinengewehre Mode	ell HK 23 A1 und Modell		Reaktive Panzerbüchsen des Waffensystems Modell
HK 23 E 5,56 mm	ATTITUDE OF THE PRODUCTION OF	163	Raikka 41 mm, 55 mm und 81 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell Panz			Harkka 41 mm, 33 mm and 01 mm
		164	Frankreich
Reaktive Panzerbüchse Modell Arm	brust 67 mm	165	Revolver Modell Manurhin MR 73 Combat .357, .38 und 9 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell Jupit	er AC 300 70/115 mm	165	Revolver Modell Manuffill MK /3 Combat .35/, .36 und 9 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell Panz	erfaust 3 110 mm	165	Selbstladepistole Modell 1950 9 mm
			Selbstladepistolen Modelle Manurhin PP und PPK 7,65 mm und
Chile		166	9 mm
Schnellfeuergewehr Modell FAL 7,6	2 mm	166	Selbstladepistole Modell MAB PA 15 9 mm
			Maschinenpistole Modell MAT 49 9 mm
China		167	Selbstladegewehr Modell MAS 49 7,5 mm
Selbstladepistole Modell 51 7,62 mm		167	Selostiadegewein Modell MAS 49 7,5 mm
Selbstiadepistole Modell 51 7,62 mil	The second secon		Selbstladegewehr Modell MAS 49/56 7,5 mm und 7,62 mm
Selbstladepistole Modell 59 9,2 mm		167	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell FR F1 7,5 mm und
Selbstladepistole Modell 64 (mit Sch	ialldämpfer) 7,65 mm	168	7,62 mm
Maschinenpistole Modell 36 .45		168	Schnellfeuergewehr Modell FA MAS F3 5,56 mm
Maschinenpistole Modell 50 7,62 mg	m	169	Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG-
Maschinenpistole Modell 43 7,62 mi		170	Manurhin 5,56 mm, 7,62 mm, .222 und .243
Maschinenpistolen Modell 56 und N	Andall EG 1 7 62 mm	171	Manufill 0,00 mm, 7,02 mm, .222 und .243
			Universal-Maschinengewehr Modell 52 7,5 mm und 7,62 mm
Maschinenpistole Modell 64 (mit Sc	nalidampter) 7,62 mm	172	Reaktive Panzerbüchse Modell LRAC F1 89 mm
Mehrladekarabiner Modell 53 7,62 r		173	Reaktive Panzerbüchse Modell APX ACL 80 80 mm
Selbstladekarabiner Modell 56 7,62		173	Reaktive Panzerbüchse Modell Arpac 68 mm
Schnellfeuergewehr Modell 68 7,62		174	Reaktive Panzerbüchse Modeli Sarpac 68 mm
Leichtes Maschinengewehr Modell	53 7 62 mm	174	Reaktive Panzerbüchse Modell Jupiter AC 300 70/115 mm
Schweres Maschinengewehr Model		175	
			Reaktive Panzerbüchse Modell Acip 300 105 mm
Leichtes Maschinengewehr Modell	56 7,62 mm	176	Reaktive Panzerbüchse Modell Apilas 112 mm
Schwere Maschinengewehre Model		176	Reaktive Panzerbüchse Modell Dard 1200 120 mm
Überschweres Maschinengewehr M	todell 54 12,7 mm	177	
Leichtes Maschinengewehr Modell	67 7.62 mm	178	Griechenland
Reaktive Panzerbüchse Modell 51 9	n mm	179	Selbstladepistole Modell E P9 S 9 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell 56 4	0/90 0000	179	Maschinenpistole Modell EMP 5 9 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell 69 4		179	Schnellfeuergewehre Modelle HK G3 A3 und HK G3 A4 7,62 mm
Reaktive Panzerbuchse Modell 69 4	J/85 mm	1/9	Schneineuergewehre Modelle HK G3 A3 und HK G3 A4 7,62 mm
at			Schnellfeuergewehre Modelle HK 33 A2 und HK 33 A3 5,56 mm
China (Taiwan)		180	Maschinengewehre Modell 3 (MG 3), Modell EHK 11 A1 und
Maschinenpistolen Modell 36 und A	Aodell 37 .45 bzw. 9 mm	180	Modell EHK 21 A1 7,62 mm
Schnellfeuergewehr Modell 57 7,62	mm	180	Reaktive Panzerbüchse Modell EM 67 90 mm
Schnellfeuergewehr Modell 65 5,56	mm	180	
Universal-Maschinengewehr Modell	57 7 62 mm	181	Großbritannien
emineral mase minergerren model	07 7,0E 11111	101	Revolver Modell Sterling .38 und .357
ČSSR		182	Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Sterling 9 mm
			iviascrimenpisiolen des vvariensystems Modell Sterling 9 mm
Selbstladepistole Modell ČZ 45 6,35	mm	182	Selbstladegewehr Modell L1 A1 7,62 mm
Selbstladepistolen Modell ČZ 50 uni	d Modell CZ 70 7,65 mm	182	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell L 42 A1 7,62 mm
Selbstladepistole Modell CZ 52 7.62	mm	183	Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Enforcer 7,62 mm
Selbstladepistole Modell ČZ 75 9 mr	n seed of the seed	184	Mehrlade-Scharfschützengewehre Modelle Parker-Hale 82 und
Selbstladepistole Modell ČZ 83 7,65	mm und 9 mm	185	85 7,62 mm
Maschinenpistolen Modelle 23 und	25.0		Cabacilla consequence des tatalla consequence de della Constitución
		186	Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell Sterling-
Maschinenpistolen Modelle 24 und		188	Armalite AR 18 5,56 mm
Maschinenpistole Modell 58 7,62 mi	m	188	Waffensystem Modell Enfield SA 80 5,56 mm: Schnellfeuerge-
Klein-Maschinenpistolen des Waffer	nsystems Modell Skorpinn		wehr Modell L 85 E1 und leichtes Maschinengewehr
7,65 mm, 9 mm und 9,2 mm		190	Modell L 86 E1
Selbstladegewehre Modell 52 und N	Andell 52/57 7 62 mm	191	Granatgerät Modell L1 A1 66 mm
Stabriado Cabarfeshitzana	nodeli 52/3/ /,02 iliili		Leichte Meschiesessuches des Weffersuches (*
Mehrlade-Scharfschützengewehr M		192	Leichte Maschinengewehre des Waffensystems Modell
Schweres Maschinengewehr Model	1 43 7,62 mm	193	Bren der Ausführung L4 7,62 mm
Leichte Maschinengewehre Modelle	52 und 52/57 7,62 mm	193	Universal-Maschinengewehr Modell L7 A1 und Versionen
Universal-Maschinengewehr Model	59 7.62 mm	194	7,62 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell Panci	éřovka P 27 45 mm	195	Reaktive Panzerbüchse Modell LAW 80 94 mm
Reaktive Panzerbüchse Modell Taras		196	Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell Blowpipe 75 mm
need the ranzerbuchse wodell laras	mice i 21 02 mm	190	Limitariii-riiegerabwenr-nakete modeli Blowpipe 75 mm
Dänemark		197	Indien
Maschinenpistolen des Waffensyste	ms Modell Madsen 9 mm	197	Selbstladepistole Modell 32 9 mm
Maschinenpistole Modell Hovea 49		200	Maschinenpistole Modell SAF 9 mm
	958 .30	201	Schnellfeuergewehr Modell IA SL 7,62 mm
Mehrladegewehr Modell Madsen 19	ems Modell Madsen-Saetter		
Mehrladegewehr Modell Madsen 19 Maschinengewehre des Waffensyste		202	Indonesien
Maschinengewehre des Waffensyste		202	Selbstladepistole Modell Pindad P1 9 mm
Mehrladegewehr Modell Madsen 18 Maschinengewehre des Waffensyste 7,62 mm			
Maschinengewehre des Waffensyste 7,62 mm		202	
Maschinengewehre des Waffensyste 7,62 mm DDR		203	Maschinenpistole Modell PM 7 9 mm
Maschinengewehre des Waffensyste 7,62 mm DDR Selbstladepistole Modell Makarow M	M 9,2 mm	203 203	Maschinenpistole Modell PM 7 9 mm Schnellfeuergewehr Modell Pindad SP 1 7,62 mm
Maschinengewehre des Waffensyste	M 9,2 mm	203	Maschinenpistole Modell PM 7 9 mm Schnellfeuergewehr Modell Pindad SP 1 7,62 mm
Maschinengewehre des Waffensyste 7,62 mm DDR Selbstladepistole Modell Makarow M	M 9,2 mm		Maschinenpistole Modell PM 7 9 mm

Dominikanische Republik

Schnellfeuergewehre Modell Cristobal 2 und Modell Cristobal 62 .30 bzw. 7,62 mm

151

151 Finnland

152

207

207

Irak Korea (Süden) 325 253 Maschinenpistolen Modell 70 7,62 mm 253 Maschinenpistole Modell K1 A 5.56 mm 325 Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Kadesela 7,62 mm Schnellfeuergewehr Modell K2 5,56 mm 326 253 Leichtes Maschinengewehr Modell 72 B1 7.62 mm 253 Luxembura Maschinenpistolen Modelle Sola Super und Sola Leger 9 mm Iran 254 Maschinenpistole Modell 22 9 mm 254 Marokko 328 255 Schnellfeuergewehr Modell BM 59 7.62 mm 328 Revolver Modell IMI 9 mm 255 Mexiko Selbstladepistole Modell Uzi 9 mm 255 Selbstladepistole Modell Sistera Obregon .45 Maschinenpistole Modell Uzi 9 mm 256 Maschinenpistole Modell Mendoza HM 3 9 mm Klein-Maschinenpistole Modell Mini-Uzi 9 mm 259 Leichtes Maschinengewehr Modell Mendoza RM 2 .30 Waffensystem Modell Galil 5,56 mm und 7,62 mm: Schnellfeuergewehre und Versionen 261 Niederlande Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Galil 7,62 mm 264 Schnellfeuergewehr Modell AR 10 7,62 mm 332 Universal-Maschinengewehr Modell MAG 7,62 mm 265 Schnellfeuergewehr Modell MN 1 5,56 mm Reaktive Panzerbüchse Modell Picket 81 mm 265 Reaktive Panzerbüchse Modell B 300 82 mm 266 333 Norwegen Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell AG 3 7,62 mm 274 Reaktive Panzerbüchsen Modelle LAW 72 A2 und 72 A3 66 mm

274

276

278

308

309

310

314

323

Selbstladepistole Modell Beretta 951 und Versionen 9 mm Selbstladepistole Modell Beretta 90 7,65 mm Selbstladepistole Modell Beretta 81 und Versionen 7,65 mm Selbstladepistole Modell Beretta 84 und Versionen 9 mm Selbstladepistole Modell Beretta 92 und Versionen 9 mm Schnellfeuerpistole Modell Beretta 93 R 9 mm Maschinenpistole Modell Beretta 38/49 (Modell 4) 9 mm

Maschinenpistole Modell Franchi LF 57 9 mm Maschinenpistolen Modelle Beretta 12 und 12 S 9 mm Klein-Maschinenpistole Modell Spectre 9 mm Selbstladegewehr Modell M1 .30 und 7,62 mm Schnellfeuergewehr Modell Beretta BM 59 und Versionen 7.62 mm Waffensysteme Modelle Beretta 70 und 70/90 5.56 mm:

Schnellfeuergewehre und leichte Maschinengewehre Universal-Maschinengewehr Modell 42/59 7,62 mm Reaktive Panzerbüchse Modell Folgore 80 mm

lapan Revolver Modell New Nambu 60 .38 Selbstladepistolen Modelle New Nambu 57 und 57 A .45 bzw. Selbstladepistole Modell New Nambu 57 B 7.65 mm Maschinenpistolen Modelle SCK 65 und SCK 66 9 mm Schnellfeuergewehr Modell 64 7,62 mm Universal-Maschinengewehr Modell NTK 62 7,62 mm

lugoslawien Selbstladepistolen Modelle 57 und 70 (d) 7.62 mm bzw. 9 mm Selbstladepistole Modell 67 9 mm und 7,65 mm Selbstladepistolen Modelle Zastava 70 und 70 (k) 7,65 mm bzw.

9 mm Maschinenpistolen Modelle 49 und 49/57 7,62 mm Maschinenpistole Modell Zastava 56 7,62 mm Klein-Maschinenpistole Modell 61 (j) 7,65 mm Maschinenpistolen des Waffensystems Modell 70 und Versionen 7.62 mm Selbstladekarabiner Modelle 59 und 59/66 A1 7.62 mm

Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Zastava 76 7,92 mm und 7.62 mm Schnellfeuergewehre Modell Zastava: 77 B1 7,62 mm sowie 80

und 80 A 5.56 mm Universal-Maschinengewehr Modell 53 7,92 mm Leichte Maschinengewehre Modell 72 7,62 mm Leichte Maschinengewehre Modell Zastava: 77 B1 7.62 mm sowie 82 und 82 A 5,56 mm

Universal-Maschinengewehr Modell 80 7,62 mm Reaktive Panzerbüchse Modell RB 57 44 mm Reaktive Panzerbüchse Modell RBR 80 64 mm

Maschinenpistole Modell C1 9 mm Selbstladegewehre Modelle C1 und C1 A1 7.62 mm Schnellfeuergewehre Modelle C2 und C2 A1 7,62 mm

Schnellfeuergewehre Modelle C7 und C8 5,56 mm Selbstladepistole Modell 64 7,65 mm Selbstladepistole Modell 68 7.62 mm Maschinenpistole Modell 49 7.62 mm Maschinenpistolen Modelle 58 und 68 7,62 mm

Maschinenpistole Modell Steyr 69 9 mm 281 Schnellfeuergewehr Modell 58 7,62 mm 282 Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Steyr SSG 69-7,62 mm 283 Waffensystem Modell Stevr AUG 77 5.56 mm: Armee-Universal-284 Schnellfeuergewehr und Versionen 287 Universal-Maschinengewehr Modell Steyr 74 7,62 mm 289

Selbstladepistole Modell P 80 9 mm

Selbstladepistole Modell Stevr GB 80 9 mm

289 Maschinenpistole Modell MP 5 A2 9 mm Schnellfeuergewehr Modell G3 A3 7.62 mm 291 Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) 7,62 mm Überschweres Maschinengewehr Modell 54 .50 296 297 Polen

334

335

336

339

345

346

346

346

346

347

347

348

350

351

355

357

357

350

360

363

363

365

367

367

298 Selbstladepistole Modell 33 7,62 mm 298 Selbstladepistole Modell P 64 9,2 mm Maschinenpistolen Modelle 43 und 43/52 7,62 mm 298 Maschinenpistole Modell 41 7,62 mm 299 Maschinenpistolen des Waffensystems Modell PMK und Ver 300 sionen 7,62 mm 301 Klein-Maschinenpistole Modell PM 63 9,2 mm

302 Mehrladekarabiner Modell 44 7,62 mm Leichte Maschinengewehre Modelle DP und DPM 7.62 mm 304 Schweres Maschinengewehr Modell 43 7,62 mm 304 Leichtes Maschinengewehr Modell RPD 7,62 mm 304 Universal-Maschinengewehr Modell Kalaschnikow PK/PKS

7,62 mm 305 Portugal 306 306 Maschinenpistole Modell FMBP 948 9 mm Maschinenpistole Modell FMBP 976 9 mm 307 Schnellfeuergewehr Modell G3 A2 7.62 mm

Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) 7.62 mm Universal-Maschinengewehr Modell 21 und Versionen 7,62 mm und 5,56 mm Rumänien

Maschinenpistolen des Waffensystems Modell AKM und Ver-311 sionen 7.62 mm Modifiziertes Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell SWD 7.62 mm Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK 7,62 mm

316 Schweden 317 Maschinenpistolen Modelle Carl Gustaf 45 und 45 B 9 mm Schnellfeuergewehr Modell AK 4 7,62 mm Schnellfeuergewehr Modell FFV 890 C 5,56 mm 319 Universal-Maschinengewehr Modell Kulspruta M 58 6,5 mm 319

Reaktive Panzerbüchsen des Waffensystems Modell FFV Carl 310 Gustaf 84 mm 320 Reaktive Panzerbüchse Modell FFV Miniman 74 mm 321 Reaktive Panzerbüchse Modell FFV AT 4 84 mm 322 Schweiz

322 Selbstladepistole Modell 49 (SIG P 210) und Versionen 9 mm und 7 65 mm 323 Selbstladepistole Modell 75 (SIG-Sauer P 220) und Versionen

9 mm, 7.65 mm, .45 und .38

Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230 und Versionen 9 mm und 7,65 mm Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 225 (P6) 9 mm Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 226 9 mm Maschinenpistole Modell SIG 310 9 mm Mehrlade-Scharfschützenkarabiner Modell 31/55 7,5 mm Schnellfeuergewehr Modell SIG 510 (Sturmgewehr Stgw. 57) und Versionen 7.5 mm bzw. 7.62 mm Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG 540 5,56 mm sowie die Versionen SIG 542 7,62 mm und SIG 543 5,56 mm Schnellfeuergewehr Modell SIG 550 (Sturmgewehr Staw. 90) und Versionen 5,56 mm Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell SIG-Sauer SSG 2000

7,62 mm, 7,5 mm, .300 und .223 Universal-Maschinengewehr Modell SIG M 51 bzw. M 50 .30 Universal-Maschinengewehr Modell W+F 51 7.5 mm Universal-Maschinengewehr Modell SIG 710-3 7,62 mm Reaktive Panzerbüchsen Modelle 50 und 58 (Rak R 50 und Rak R 58) 83 mm

Singapur Schnellfeuergewehr Modell M 16 A1 5,56 mm Schnellfeuergewehr Modell SAR 80 5,56 mm Universal-Maschinengewehr Modell MAG 7,62 mm Leichtes Maschinengewehr Modell Ultimax 100 5,56 mm

Sowjetunion 399 Selbstladepistole Modell Makarow PM 9,2 mm 399 Schnellfeuerpistole Modell Stetschkin APS 9,2 mm 400 Selbstladepistole Modell PSM 5,45 mm 401 Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 sowie ihre Versionen AKM und AKMS 7.62 mm 402 Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow 406 AK/AKS 74 und Versionen 5,45 mm Selbstladekarabiner Modell Simonow SKS 45 7.62 mm 408 Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Dragunow SWD 7,62 mm 409 Kompanie-Maschinengewehr Modell RP 46 7,62 mm 411 Leichtes Maschinengewehr Modell Degtjarjow RPD 7,62 mm Schweres Maschinengewehr Modell Gorjunow SGM 7,62 mm 413 Überschweres Maschinengewehr Modell Degtjarjow-Schpagin DSchK 1938/46 12,7 mm 414 Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK 7,62 mm 415 Universal-Maschinengewehre Modelle Kalaschnikow PK/PKS sowie PKM/PKMS und Versionen 7,62 mm 417 Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK 74 5,45 mm 419 Überschweres Maschinengewehr Modell Wladimirow PKP 14.5 m 420

Überschweres Maschinengewehr Modell NSW 12,7 mm Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 2 40/80 mm Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 7 40/85 mm Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 18 64 mm Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell Strela 72 mm Automatischer Granatwerfer Modell Plamyja AGS 17 30 mm

Spanier

Selbstladepistole Modell Astra 5 000 Constable 9 mm und 7,65 mm Selbstladepistole Modell Star 28 DA und Versionen 9 mm Selbstladepistole Modell Astra A 80 9 mm und .45 Maschinenpistole Modell Star Z 45 9 mm Maschinenpistolen Modelle Star Z 62 und Z 70 B 9 mm Maschinenpistole Modell Star C2 9 mm Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell CETME 7,62 mm Schnellfeuergewehre Modelle CETME L und CETME LC 5.56 mm Universal-Maschinengewehr Modell CETME Ameli 5.56 mm Reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza M 65 88,9 mm Reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza C 90 C 90 mm

Südafrika

Maschinenpistole Modell Sanna 77 9 mm Schnellfeuergewehre Modelle R1 und R2 7,62 mm Schnellfeuergewehr Modell R4 5,56 mm

Selbstladepistole Modell MKE Kirikkale 7.65 mm und 9 mm Maschinenpistole Modell 68 9 mm Schnellfeuergewehr Modell G3 7,62 mm Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) 7,62 mm Ungarn

Selbstladepistolen Modell 48 7,65mm und 7,62mm, Modell Walam 48 9 mm, Selbstladepistole Modell PA 63 und Versionen 9.2 mm bzw. 7.65 mm

Selbstladepistole Modell Tokagypt 58 9 mm Selbstladepistole Modell R 61-9 9.2 mm Selbstladepistolen Modell FP.9 und Modell FEG P9 R 9 mm

Maschinenpistole Modell 48 M 7.62 mm Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AKM 63 7,62 mm Maschinenpistole Modell AMD 65 7,62 mm Granatgerät Modell AMP 7,62 mm

446

446

447

448

448

449

440

451

451

452

455

457

458

459

461

463

464

469

470

472

A74

475

477

477

477

478

479

480

495

497

499

502

502

502

504

505

508

508

511

512

512

513

518

518

520

522

524

524

524

524

525

526

USA

371

374

275

377

381

395

305

395

396

398

421

429

430

431

434

434

436

438

439

440

441

441 Revolver

441

442

443

443

443

444

444

445

Militär- und Polizeirevolver Modell Colt Militär- und Polizeirevolver Modell Smith & Wesson Militär- und Polizeirevolver Modell Ruger Selbstladepistole Modell Colt M 1911 A1 .45 Selbstladepistole Modell Smith & Wesson 59 und Versionen

388 389 Klein-Maschinenpistolen Modell Ingram 9 mm, .45 und .380 Schnellfeuergewehr Modell M 14 und Versionen 7.62 mm 390 Schnellfeuergewehr Modell Armalite AR 10 7,62 mm 391 Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell M 16 (AR 15) und ihre Colt-Versionen 5,56 mm 393

Granatgewehr Modell M 79 40 mm Universal-Maschinengewehre des Waffensystems Modell M 60 7.62 mm Reaktive Panzerbüchse Modell M 67 90 mm

Reaktive Panzerbüchse Modell LAW 72 und Versionen 66 mm Reaktive Panzerbüchse Modell Viper 70 mm Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell MIM 43 A Redeye 70 mm Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell FIM 92 A Stinger 70 mm

Vietnam Modifizierte Maschinenpistolen Modell Thompson .45

Modifizierte Maschinenpistole Modell MAT 49 7.62 mm Maschinenpistole Modell K 50 M 7.62 mm Leichtes Maschinengewehr Modell TUL 1 7,62 mm

ÜBERSICHT

Schützenwaffen im Dienst (Stand: 1. Januar 1986)

Patronen im Dienst (Stand: 1, Januar 1986) Umrechnungsfaktoren und Berechnungen

REGISTER

Register der Schützenwaffen Schützenwaffen nach Alphabet

422 Revolver Pistolen 424 Maschinenpistolen 425 Gewehre 426 Granatgeräte Maschinengewehre 428 Reaktive Panzerbüchsen Einmann-Fliegerabwehr-Raketen

> Schützenwaffen nach metrischem Kaliber Revolver Pistolen

Maschinenpistolen Gewehre Granatgeräte Maschinengewehre Reaktive Panzerbüchsen Einmann-Fliegerabwehr-Raketen

Schützenwaffen nach Zollkaliber

Pistolen Maschinenpistolen Gewehre Maschinengewehre

Register der Patronen

Eigennamen bzw. Sachbezeichnungen der Patronen nach Alphabet Patronen nach Kaliber × Hülsenlänge Patronen nach metrischem Kaliber Patronen nach Zollkaliber

Register der Personen

Zum Gebrauch des Buches

Das Buch Schützenwaffen heuter enthält einführende Beiträge beier Probleme der Taktik der Landsreitziffe, zur Lechnischen Eintwicklung der Schützenwaffen seit 1945 und zu Funktionsweisen von automatischen Schützenwaffen. Ein führgrachiges Bildlenkion und ein fünfsprachiges Fachwörterverzeichnis sollen dem fremdapprachlich interessierten bzw. dem ausländischen Leser dieses Buches helfen, Sprachbarrieren auf dem Gebiet der Waffenkunde zu überwinden. Dem mehrsprachigen Teil ist eine Anleitung zum Gebrauch vorangestellt. Ein Patrometis Informiert den Leser über die Ertwicklung von Schützenwaffenmunition seit 1945 und über 40 wichtige Patronentypen. Ein dem Registerteil vorangestellter Beitrag über Unrechungsselbständig Unrechungen und Berechungen auf dem Gebiet der Waffenkung vorrehnen kann.

Im Hauptteil des Buches, dem Waffenteil, findet der Leser Beschreibungen derienigen Schützenwaffen, die nach dem zweiten Weltkrieg in aller Welt entwickelt, produziert und bei Streitkräften, Polizeieinheiten bzw. anderen bewaffneten Formationen eingeführt oder verwendet wurden. Dieser Teil ist alphabetisch nach der im Deutschen gebräuchlichen Kurzform der Staatenbezeichnungen und innerhalb der Staaten nach Waffengruppen in stets feststehender Reihenfolge geordnet: Revolver, Selbstladepistolen, Maschinenpistolen, Gewehre, Maschinengewehre, reaktive Panzerbüchsen, Einmann-Fliegerabwehr-Raketen; Granatgeräte sind entsprechend ihrem Verwendungszweck eingereiht. Für die innerhalb jeder Waffengruppe gewählte Reihenfolge der in Text und Abbildung dargestellten Waffen war weitgehend der Zeitpunkt maßgebend, zu dem diese in dem entsprechenden Land entwickelt und produziert bzw. eingeführt oder verwendet wurden.

Generell wurde die Beschreibung eines Waffenmodells dem Land zugeordnet, dessen Firmen diese Schützenweife herstellen bzw. hergestellt haben, und zwar unabhängig davon, ob ann sie dort auch entwickelt hat. Werden Waffen desselben Typs in mehreren Lündern produziert – und das ist nicht selten der Fall –, erfolge eine auführliche Beschreibung zumeist in Zuordnung zum Entwicklerland, gleichzeitig aber auch eine Kurzinformation bei denjenigen Lündern, wo man die entsprechende Schützenwaffe ebenfalls fertigt. Solche Kurztexte entchende Schützenwaffe ebenfalls fertigt. Solche Kurztexte entchende Schützenwaffe ebenfalls fertigt. Solche Kurztexte entwichte Modifikation als auch den Hinnes darauf, an weicher Stelle des Buches der Leser über die Originalversion detailliert informiert wird.

De sich dieses Buch auf Schützenwaffen von heute konzenriert, erfolgt eine Beschreibung von 1496 anhwickelter Modellen nur, solern deren Produktion nach dem zweiten Weltkrieg in dem entsprechenden Herstellerland erstraße begann, allerdings nur bei Erwähnung der wichtigsten Details solcher Waffen. Nicht weinig vor 1395 erwickelte Modelle gehören noch heute zum Bestand bewaffneter Kräfte zahlreicher Staten. Diese Tätsiche wurde berücksichtigt.

Staaten. Diese Tätasche wurde berücksichtigt.
Aus dem Haupteil folgenden Austiellungen erfährt der
Leser, welche Waffen und Patronen alten und neuen Typs am
1, januar 1886 bei Streitkräften, Polizeieinheiten und anderen
bewaffneten Formationen verschiedener Staaten im Dienst
standen. Wezen ein Pelle solcher Modelle nur erwäheltung
bei der Aufstellung der Liste über Schützerwaffen im Dienst
var nicht wie im Haupteile, Die das entsprechende Modell im genannten Land produziert, sondern daß es dort eingeführt
wurde; bereitgestellt unter Umständen durch im Dort

Bezüglich der Waffenbezeichnungen standen die Autoren vor einem Problem: In den verschiedenen Staaten wird die Bezeichnung der Waffen nach sehr unterschiedlichen Grundsätzen vorgenommen. Es war jedoch unerläßlich, für dieses

Buch eine weitgehend einheitliche Bezeichnungsmethode zu finden, da nur auf diese Weise eine einheitliche Datenerfassung und Registergestaltung möglich sein konnte. Daß man im Interesse eines übersichtlichen Ordnungsprinzips dabei zum Teil auch Kompromisse eingehen mußte, wird der Leser sicher verstehen.

Das nachfolgende Beispiel verdeutlicht die in diesem Buch praktizierte einheitliche Bezeichnungsweise der Waffen: Sowjetunion Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AK 47 7.62 mm;

- 1 = Sowjetunion,
- 2 = Maschinenpistole,
- 3 = Modell Kalaschnikow AK 47,
- 4 = 7,62 mm.

Ziffer 1 bezeichnet den Staat (Kurzform des Staatsnamena), in dem die Waffe herpestellt wird bew. wurder. Ziffer 2 gibt die Waffengruppe an, zu der die entsprechende Schützenwelfe geheht. Diese Beseichnung kann spezitiziert sien, zum Beispiel Klein-Maschinenpistole, leichtes Maschinengeweht, schweres Maschinengeweht vas. Ziffer 3 enthalt die Bezeichnung Modell für sämtliche Waffen, und zwar unabhängig davon, ob die Waffe ein Prototyp blieb oder eingeführt und in großer Sückzahl produziert wurde. Die dem Wort Modell nachgestellte Bezeichnung ist in den meister Stallen die deutsche Form der im Herstelleränd üblichen Waffenbezeichnung. Ziffer 4 schließlich gibt das Nominalkalber der jeweiligen Waffe an.

John ist A. Wolliam ube zulücklich durch int aubeitneiten. Waffelben in Hauptteil and zumeist für die einzeinen Waffelben in Hauptteil and zumeist für die einzeinen Waffelben in der Weiter werden der Verfalbung stehenden Quellen, webei nur in wenigen Ausnahmen auf Primärquellen zurückgegriffen werden konnte. Bei dem Sekundiarquellen bestanden jedoch Vergleichsmöglichkeiten, von denen die Autoren auch vorgleite gestellt werden der Verfalbung stehenden bestanden in der Vergleichsmöglichkeiten, von denen die Autoren auch vorgleitig Gestellt machten. Weren Daten in der Fachlieratur nicht vorhanden oder aber unglaubwürdig, mußte die entsprechende Spatie in der Tabelle vorerst leer bleiben.

Leinete spatien in der Jaudies Vorlers leef roleiben. Bei die angegebenen v_h handelt es sich siets um Mittalwerte, Bei die angegebenen v_h handelt es sich siets um Mittalwerte, Bei die Ausgebenen von der der Schalben der Wert zu ermitteln war, bei automatischen Wurffen, die Dauerdeuer schießen Konnen, immer die theoretische Feuergeschwindigkeit eingetragen. Einsatzschußweite bedeutet die mehret um Arteitel bezw. in den Vorschriften nach taktschen Gesichtspunkten festgelegte Distanz, auf die mach dieser Wirfe die behabschligte Wirkung erzeite werden nach des Wirkung erzeite Wirfe der Schalben der Werfe ein höchste an der Visiereinrichtung der betreffenden Waffe einstelbare Schulederferungung verstandt.

Bei den Massen wurde von der Leermasse der Waffe bzw. des Magazins ausgegangen, allerdings nur, wenn der entsprechende Wert nach zuverlässigen Quellen mit annähernder Sicherheit zu ermitteln war. In solchem Fall konnte die Masse der geladenen Waffe bzw. des vollen Magazins errechnet werden. Dabei lag immer die im Patronenteil dieses Buches angegebene Masse der jeweiligen Patrone zugrunde. War keine definitive Angabe der Leermasse verfügbar, mußte auf weniger exakte, jedoch stets glaubwürdige Werte zurückgegriffen werden. So enthalten Tabellen und Texte mitunter Daten über die Masse der geladenen oder der ungeladenen Waffe, aus denen die Leermasse des Magazins und die Patronenmasse nicht eindeutig hervorgehen. Solche Werte konnten nicht nachgerechnet, sondern lediglich mit einer Vielzahl anderer Werte sorgfältig auf Glaubwürdigkeit verglichen werden. Bezüglich des Zubehörs, wie Zweibein und Dreibein, wie Zielfernrohr oder Bajonett, wurde gleichermaßen verfahren. In manchem Fall ließ es sich allerdings nicht vermeiden, die Masseangabe einer Waffe ohne genauere Definition zu veröffentlichen bzw. auf Grund fehlender oder unglaubwürdiger Daten auf einen Wert völlig zu verzichten. Die Ermittlung der Abmessungen der Waffen erfolgte prinzipiell nach der gleichen Methode.

In diesem Zusammenhang muß mit Nachdruck auf einen wichtigen Fakt hingewiesen werden: Differenzen zu Angaben in anderer Fachliteratur können daraus resultieren, daß deren Autoren vor ähnlichen Problemen standen, vor allem aber, daß dieses spezielle Fachgebiet der Waffenkunde und Waffen-

technik viele Widersprüche in sich birgt.

So gibt es bei Waffen desselben Modells von Fertigungsserie zu Fertigungsserie nicht selten erhebliche Unterschiede bezüglich Masse, Abmessungen und Leistungskennwerten. Werden Waffen desselben Modells von einem anderen Hersteller, zum Beispiel in Lizenz im Ausland, gefertigt, so sind gravierende Abweichungen zwischen Lizenz- und Originalwaffe sehr oft nicht die Ausnahme, sondern die Regel.

Das kann sogar der Fall sein, wenn die Uzenzfertigung ohne jede Modifizierung in sogenanntem originalgetreuem Nachbau erfolgt. Von Hersteller zu Hersteller wird die Produktion oftmals nicht nur nach unterschiedlichen Normen und Methoden organisiert; man verwendet zum Teil auch verschiedenartiges Material und arbeitet nach nicht einheitlichen Qualitätskriterien.

Aus alidem resultieren mögliche Widersprüche in diesen Buch, sowohl in bezug auf die kätisch-technischen Daten als auch hinsichtlich anderer Fakten, zum Beispiel bei den Literawaffen. Trotz sorgfälligne Vergleiche konnten icht in jedem Fäll geklart werden, ob die der Fachliteratur entnommienen Informationen bei ins Detall exikt sind. Das betriff außer anderen Fakten indesondere die Literavariffen bezuglich origitierenden Parameter.

Selbst wenn Autoren jede Waffe vermessen und testen, wenn darüber hinaus über jede Waffe Primärquellen verfügbar sind, gibt es Differenzen. Nach Vermessung und Test stehen lediglich Werte einer einzigen Waffe des entsprechenden Modelfs aus einer Vielzahl von Fertigungsserin zur Verfügung. Das aber sind wiederum Werte, die auf Tausende anderer Waffen desselben Modells nicht exakt zurreffen.

Doch die Absicht bestand nicht darin, eine allen wissenschaftlichen Ansprüchen genügende Forschungsrehelt zu leisten – wie das zum Beispiel Aufgabe eines Waffenmusseums ist – "sondern ein für die Praxis bestimmtes Nachschlagewerk zur Verfügung zu stellen. Dieses Werk ermöglicht dem Leser und Nutzer einen systematischen Überblick über die wichtigsten Schützenwaffen seit 1945, und zwar trotz aller damit verbundener Problemarik auch über deren Lizenzversionen.

Bei den Illustrationen ist zu beachten, daß Röntgenschnitte oder Explosionszeichnungen nicht immer mit der in den technischen Grafiken dargestellten Version einer Waffe bis ins Detail übereinstimmen. Mitunter zeigen technische Zeichnungen die entsprechende Waffe zum Beispel in einem anderen Kalliber als die technische Grafik oder in einer andersartig geringfügigen Abweichung.

TAKTIK

Schützenwaffen im Gefecht Zur Taktik der Landstreitkräfte

Als Bestandteil der Kriegskunst umfaßt die Taklik Theorie und Praxis der Vorbereitung um Erihung des Gefechts. Heute hat jede Teilstreitkraft, jede Walfengattung und jede Spezialtrupg ihre eigene Taklik. Man unterzheidet das allgemein Gefecht – das ist das Gefecht der Landstreikräfte im Zusammenvirken mit anderen Teilstreitsfraften –, das Luftgefecht, das Luftverteidigungsgefecht und das Seegefecht. Jedes dieser Gefechte kann als Angriffs- oder als Verteidigungskraft erfolgen. Verglichen mit anderen Wälfenarten ist der Einflüd der Schlzenweiten auf Verfauf zurzungsgrapen, nach wie vor spielen Schlützenwaffen aber im Kampf eine wichtige Rolle, erweits sich im Einsatz als unsbefrioder.

Die Streitkräfte des Altertums und des Mittelalters waren vorwiegend Landstreiträfte. Sie bestanden aus Früßruppen und berittenen Truppen, ausgerütste mit den sogenannten kalten Wäffen mit Hieb- und Sichwaffen, Stangenwaffen, schaligwaffen und mit mechanischen Fernwaffen wie Bogen und Armbrust. Das Gefecht, damels mit der Schlacht identisch, wurde durch eine zweckmäßige Aufstellung der Truppenkörper in glinstigen Gelände, durch entschlossenes Eindringen in die Aufstellung des Gegners und den damit verbundenen Nalkampf entschieden. Der frontales 50st linien- oder keilförmig aufgestellter Gefechts und bestämmte seinen Verlauf.

Als im 14, Jahrhundert die Feuerwaffe erfunden wurde, begann im bewaffneten Kampf und damit in der Kriegführung eine grundligende Umwälzung. Denn mit dem Einsatz solcher Waffen war das Teuer als eines der wichtigsten Mittel zur Vernichtung des Gegeners im Gefecht geboren. Allerdings deuert es etwa 300 Jahre, bis die Feuerwaffen die kalten Waffen gewissermaßen auf Platz zwei verdrängen konnten.

Eine Schülzeneinheit der Sowjetarmen antältet sich unter dem Schulz von Schülzenpartnewagen 60 P8 zur Schülzenkette. Die Schülzenwaffen im Biel (v. v. n. h.) das Universal-Maschinengewehr Ausschnützen Vg. (d.e. Maschinenpstole Kalaschnützen AX 74, das Selbstader Schaffschützengewehr Dragunow SVVD, die nastive Pararbüchse RPG (d.e. nach von SVVD).

Lineartaktik - Kolonnentaktik - Schützenkette

Die Feuerwaffen entwickellen sich vor allem in zwei Richungen: als Handleurwaffen der Pütruppen, sighter auch der
Reiterei sowie als Geschütze. Im 16. und 17. Jahrhundert
wurden die Handleurwaffen zur Hauptbewäffnung der Fültruppen. So entstanden die Vorläufer der modernen Infanterie,
der heutigen Schützentruppen. Die Artillerie erheite feste Strukturren und wurde im 17. Jahrhundert eine selbständige Wäffengatung. Mechanische Fernwäffen schaffte man vollig ab; kalte
Wäffen waren nur noch der Säbel des Reiters und das Bajonett
des Infanterische

All dies führte während des 17, Jahrhunderts bei den Landstreitkräften zu grundlegenden Veränderungen der Taktik: Die Lineartaktik entstand. Um eine maximal große Zahl von Handfeuerwaffen gleichzeitig einsetzen zu können und dabei möglichst geringe Verluste durch die gegenerische Artillerie hinnehmen zu müssen, stellte man die Infanterie in einer weit auseinandergezogenen, linierförmigen Gefechsordnuna auf.

auseinandergezögenen, innenformigen Geflechstorforniag in Diese bestand bei einem Infantereibatallion aus diri oder vier Gliedern. Die Infanterie kannte nur eine Art der Feuerführung: frontalles Salvenfeuer. Der Angriff vollzog sich im wessenlichen als ständer Wechsel von Salvenfeuer vom Stelle und schrittweisem Vorrücken, und zwar so linge, blis man Gegere unmittelbar gegenüberstand. Delm wurde im Mahkampf das Bajonett eingesetzt, wurde das Gefecht habkampf das Bajonett eingesetzt, wurde das Gefecht werden der Gegere unmittelbar gegenüberstand. Delm wurde im Mahkampf das Bajonett eingesetzt, wurde das Gefecht werden der German der Gestellt werden der Gefen werden der Gestellt werd

Die Artillerie befand sich zwischen und hinter den Gefechtsordnungen der Infanteriebataillone. Sie schoß Einzel- und Salvenfeuer. Das Gefecht umfaßte als od le Elemente Feuer und Stoß. Das Manöver, vorwiegend von der Kavallerie durchgeführt, soielte eine verhältnism
ßild aerine Rolle.

In dem Bestreben, Feuer und Stoß wirksamer zu nutzen, wurde Ende des 18. Anfang des 19. Jahrhunderst die Kolnnentaktik entwickelt. Die Infanteriebatallone, zumeist aus sech bis acht Kompanien bestehend, marschierten in zwei Staffeln in Kompaniekolonne ins Gefecht. Während sich die Kompanier der ersten Staffel in Schützenschwärme auflösten und debei der ersten Staffel in Schützenschwärme auflösten und debei





Panzer T-62 der sowjeitschen Streitikräfte mit aufgesessenen motorisierten Schützen, Ihre Warfen- die Maschinenpistole Kalaschnikow AK 74, das Selbstlade-Scharfschützengewahr Dragunow SWD (ganz rechts), das Universah-Maschinengewahr Kalaschnikow PK (hinten linka), das leichte Maschinengewahr Kalaschnikow PK (hinten linka), das leichte Maschinengewahr Kalaschnikow PK (hinten rechts)

Schützenpanzerwagen SPW-70 der Nationalen Volksamme der DDR mit Besatzung. Der Schützenpanzerwagen ist mit dem überschweren Maschinengewehr Waldemirow KPWT und dem modifizierten Universal-Maschinengewehr Kalaschnikow PKT ausgeristet, die Schützengruppe mit Maschinengisten Kalaschnikow PKT ausgeristet, die Schützengruppe mit Maschinengisten Kalaschnikow KMS 72. Sollstädepistolen Makarow M, leichten Maschinengewehren Kalaschnikow RPK und reaktiven Benzerbüchsen RBG.

gezieltes Einzelfeuer schossen, oblag der zweiten Staffel der Stoß, der sie ging zur Feuerführung in die Linie über. Zwar ermöglichte eine derartige Taktik Manüter in weitaus stärkerem Maße, das Feuer der gegnerischen Artillerie verursachte bei der in Kolonnen marschierenden Infanterie zumeist jedoch größere Verluste. Höhepunkt des Gefechts war dann ebenfalls der Nahkampf mit dem Bajonett bis zur Entscheidung.

Als Mitte des 19. Jahrhunderts Infanterie- und Artilleriefeuerwaffen mit gezogenem Lauf bzw. Rohr eingeführt wurden, erlangte das Feuer für den Verlauf des Gefechts die dominierende Rolle. Von der linearförmigen Gefechtsordnung mußte





Motorisierte Schützen der Sowjetermee, bewaffnet mit Maschinenpistolen Kaleschnikow AKMS, bei der Winterausbildung

man bald endgültig abgehen. Der Angriff wurde durch das Feuer der Artilleire vorbereitet, und die Infanterie begann ihren Angriff als Sturmangriff, also im Laufschritt. Die unteren Gliederungsformen – die Gruppen, Züge und Kompanien – kämpften in aufgelockerten Gefechtsordnungen.

Se entstand die Taktik des Kampfes in Schützenketten. Die infanterie ging auf dem Gefechstlied in Gruppen oder Zügen sprungweise vorwirts, bekümpfte dabei den sich verteidigenden Gegner mit Einzelfeuer. Werf dies bereits im Deutsch-Französischen Krieg (1870/71) erforderlich, so wurde eine solche Taktik bem Einsatz vom Maschinengewehren, also von automatischen Waffen, sowie auf Grund des höheren Feuertempos der Feldsträllerie unwermeldlich.

Probleme bei Sturmangriff und Verteidigung

Im ersten Weltkrieg waren Sturmangriffe der Infanterie auf den Gegner in Stellungsverteidigung ohne Artillerievorbereitung und der Kampf in der Tiefe der gegnerischen Verteidigung ohne Artillerieunterstützung nicht durchführbar. Die Artillerievorbereitung erfolgte in der Regel mit dem Ziel, Teile der Kräfte und Mittel des Verteidigers in der ersten Stellung zu vernichten, außerdem die schweren Feuermittel des Gegners so lange niederzuhalten, bis der Sturmangriff begann. Dennoch erlangte das Feuer der Infanterieeinheiten wachsende Bedeutung. Selbst ein massiertes Feuer der Artillerie konnte keine vollständige Vernichtung der lebenden Kräfte in der ersten Stellung des Gegners bewirken, geschweige denn in den Stellungen dahinter. Um diese niederzukämpfen, war der umfassende Einsatz sämtlicher Infanteriewaffen erforderlich aller Gewehre und Maschinengewehre, auch der Handgranaten. Bei der Verteidigung gewann das Feuer der Schützenwaffen

Bei der Verlädigling gewahn das Feller der Schlüderliwären eine noch größer Bedeutun. In eine noch größer Bedeutun. In eine Transpiration sie der Schlüderlich sie Flanken. In ober Schläder sie Schlieber sie Schli

Konfroniert mit dem Feuer der Maschinengewehre und der Artillerie, hatte bereits im Russisch-Japanischen Krieg (1994/05) die Infanterie es gelernt, sich durch Eingraben zu schützen. Im ersten Weltkrieg wurden dann, vor allem an der Westfront, in die Tiefe gestaffelte Verteidigungszonen geschäffen, die aus zwei oder dreit Stellungen bestanden. De die sich verteidigenden Armeen über zahlenmäßig sehr starke Kräfte verfügten, konnten sie große Reserven in der Tiefe bereitstellen. Für den Angriff entstand also das Problem, eine solch starke, in der Tiefe gestaffelte Verteidigung des Gegners zu durchbrechen.

Dieses Problem wurde gegen Ende des Krieges durch des Zusammenwirken von Infanterie, Artillerie und Panzertruppen nur im Ansatz gelöst. Das Gefacht der Infanterie entwickelte sich zum allgemeinen Gefecht, in dem bei führender Rolle der Infanterie alle Waffengattungen und Spezialtruppen eng zusammenwirken müßten.

Die Indianterie entwickelte neue Angriffsmethoden, auf demer die Taktik der anderen Waffengaltrungen und Spezialtruppen aufbaute. Wichligste Angriffsmethode wurde das etappenweise Hernanzbeiten an die egenerischen Stellungen. Nach stundennicht selten sogar tagelanger Artillerievorbereitung ging die Indianterie in Schützenkete zum Angriff über. Mit wecheslesitiger Feuerunteratützung arbeiteten sich die Gruppen sprungweise an die Sellungen des Gegeners heren. Wer das Eindrungen in den ersten Graben gelungen und dieser im Nahampf genommen, ging man zum Angriff auf den nächster Graben über. Oft gelang es dem Verteidiger jedoch, Reserven heranzuführen und den ersten Graben zurückzureberen.

Der Angriff, von der Artillerie durch aufeinanderfolgendes zusammengefältes Feuer und sogenannte Feuerwalzen unterstützt, mußte aber infolge des wirksamen Feuers des Verteidgers häufig bereits vor dessen erstem Graben abgebrochen werden oder kam in der Tiefe der gegnerischen Verteidigung zum Stehen.

Mit erhöhter Wirksamkeit

So war also ein neues Kampfmittel erforderlich. Dieses mußte dem Feuer aus Schützenwaffen ebens owiderstehen können wie der Spiliterwirkung der Artillerie. Außerdem sollte se den Angriff der Infanterie wirkungsvoll unterstützen. Das neue Kampfmittel mußte schneil in die Tiefe der gegnerischen Verteiligung vorstöhen – auf jeder Fall so schneil, die der Gegner nicht mehr in der Lage war, mit etwe neu between bestehen der der der der der der der ober Es sollte sogn fähig sein, die Vertreidigung des nicht er sein der der der der der in der gesamten Tiefe zu durchbrechen. Dieses neue Kampfmittel war der Panzer.

Die während des ersten Weltkriegs eingesetzten Panzer erwiesen sich allerdings noch nicht von ausreichender technisore Reife, um die zuletzt genannte Aufgabe auch tatsächlich erfüllen zu können. Auch das komplizierte Problem eines exakten Zusammenvirkens zwischen Infanterie, Panzertruppen und Artillerie wer damals noch nicht optimal löbst. Andere Probleme kamen hinzu, so daß im ersten Welkrieig der Durch bei her Verledigung sozusagen einem Durchbeißen gleichkam. Zu einem großen Teil war dies auch eine Folge der ovon den verteiligenden Kräffen eingesetzten Schützenwaffen, insbesonders der Maschinengewehre, die sich als außerordentlich wirksam erwissen.

Die Writsamkeit des Feuers aus Schützenwaffen, schon während des ersten Wikkriege arheibich gesteigert, Konnte nach 1918 weiter erhöht werden. Maßgablichen Anteil daran hatte die Verrollkommung entsprechender Waffensysteme. Dazu gehörten zwer auch die Mehrladegewehre, vor allem jedoch die automatischen Schützenwaffen. Maschinengewehre und Maschinenpistolen, in manchen Ländern aber bald auch die Schützenwaffen – trotz zögiger Bereitstellung von Systemen erheit für die damalige Zeit zum Teil aleh höhen technischen Ferfestun – auf die Entwicklung der Taktik weit weniger entzeitellung des in der Vergreinpenheit atsies der Fall gewessen Geschlech, als die in der Vergreinpenheit atsies der Fall gewessen.

Bereits im ersten Weltkrieg zur Haupfteuerkraft der Landstetlierking exportion, enhohten sich die Feuermöglichkeiten der Artillerie vor und im zweiten Weltkrieg. Sie wurde zum machtigsten Mittel des Durchbrunds einer taktischen Vertadigungszone. Die militärischen Führungen jener Staaten, die angesichtis der Frünvicklung des Panzera die Bedeutung der angesichts der Frünvicklung des Panzera die Bedeutung der Erfahrungen wilhrend des Keing siehen sich auf Grund der Frährungen wilhrend des Keingen gezowingen, diese inhelre halte Haltung zu korrigieren.

Gefecht von komplexem Charakter

Die sowjetische Militärwissenschaft hatte schon in der Vorkriegszeit erkannt, daß für den Durchbruch einer starken Verteitdigung des Gegener die Feldartillerie das wichtigse Kampfmittell war. Daher wurde die sowjetische Artillerie qualitätiv
besser und quantitätiv stärker entwickelt als die der fachsistschen deutschen Wehrmacht. Die Zusammenfassung der Artillerie mehrerer Ebenen, zum Beispie im Verband einer Armee,
eines Korps, einer Division, bewirkte während des Krieges
Feuerdichten von 200 bis 308 Röhen je Kliomete des Durch-



Fallschirmjäger der jugoslawischen Streitkräfte, ausgerüstet mit der Maschinenpistole Zastava M 56, beim Durchqueren eines Flusses

Motorisierte Schützen der Sowjetarmee, bewaffnet mit der Maschinenpistole Kalaschnikow AK 47, werden als Luftlandeeinheit





Im Hintergrund sowjetische Schützenpanzer BMP-2, ausgerüster int einer Kanone des Kalibers 30 mm; im Vordergrund eine sowjetische Schützengruppe mit der Maschinenpistole Kalaschnikow AK 74 und automatischen Granatwerfern Plampija AGS 17

bruchabschnitts. Mit derartig massiertem Artilleriefeuer konnte die erste Verteidigungsstellung des Gegners regelrecht zerschlagen werden. Eine solche Taktik machte das Feuer der Schützenwaffen zwer keinesfalls überflüssig, reduzierte jedoch seine Bedeutung für den Verlauf des Gefechts.

Selbstverständlich erforderte der Erfolg im Angriffsgelecht, beir auch im Verteidigungsgelecht, nach wie vor Feuer, Stoß und Manöver der Infanterie von entsprechend großer Wirkung. Die Schützenfruppen beihelten ihre universelle Funktion bei: unter fast allen Geländebedingungen kämpten, alle Gefechsaufgaben erfüllen. Dies erfolgte jedoch nur noch in engem Zusammenwirken mit anderen Waffengattungen und Spealfutppen, vor allem mit Artlierie, Panzertuppen und die Spealfutppen, vor allem mit Artlierie, Panzertuppen und einen kompiexen Charakter an, konnte in größerer Tiefe, auf größerer Breite, in höherem Tempo auföhlt verder.

Bedienungsmannschaft einer Fla-Raketen-Startrampe der Luftverteidigung der Nationalen Volksarmee der DDR bel simulierter Abwehr von Tieffliegern. Die Soldaten sind mit Maschinenpistolen Kalaschnikow KM bewaffnet Wesenlichen Einfüß auf die Entwicklung der Taktik der Landstreitkräfte haten auße der Faldantliere der Einsat von Panzern für taktische und operative Zwecke, von Kampfflugzeugen zur Bekängflung der Ziele auf dem Gefechtefel sowie die beginnende Motorisierung der Schützentruppen. Die Panzertruppen aven einem zur Haupstoßkraft der Landstreikräfte. In Verbindung mit motorisierten Schützentruppen, der Artillere auf Selbstährleiten und den Schlachtfliegerkräften

wurden sie das beweglichste Mittel der Landkriegführung. Panzerabwehr und Truppenlutäbwehr entwickelten sich zu ständigen Elementen des Gefechts. Grundlage der Panzerabwehr war die Im direkten Richten schießende Artillerie. Sie wurde im Nahbereich durch solche Schützenwäffen wie herkommliche und reaktive Panzerbüchsen, aber auch durch Panzerhandgranaten wirkungsvoll erglänzt. Grundlage der Truppenlufabwehr word ass überschwere Maschinengewehr. Doch das Salvenleuer aus Maschinenpistolen und Gewehren konnte
behenfalls zur Bekämpfung leiffleigender Ziele genutzt werden.

Als sehr bedeutend für den Kampf der Schützentruppen erwiesen sich die mittleren und schweren Granatwerfer. Obwohl zur Waffengattung Artillerie zählend, gehörten sie



strukturmäßig zum Bestand der Schützenbataillone und Schützenregimenter. Gewissermaßen eine Art infanteristischer Artillerie, waren diese Waffen sowohl beim Angriff als auch bei der Verteidigung für die schnelle Bekämpfung von Zielen in und hinter Deckungen unersetzlich.

"Zwer heuten gelter in zu de Kampfiligzeuge im Gefech der Jacksteilteller, Particular der Kampfiligzeuge im Gefech der Jacksteilschaft die entscheidende Bedeutung gewonnen, Schlützenwaffen erwiesen bei ber zu zu der Jacksteilte gewonnen, Schlützenwaffen erwiesen bei zu zu der Jacksteilteller wie Jacksteilteller zu der J

Landstreiktzfist, die Mechanisierung der Schützentruppen, ferner die Entwicklung der Jagdbomben- und Schlachtlichter kräfte sowie der Kampflubschrauber, die Luftlandefähigkeit eines Teiles der Schützentruppen, außerdem die Vervollikommnung der Panzerabwehr, der Truppenluftabwehr- und der Aufklärungsmittel, schließlich auch die Entwicklung neuer Munitionsarten.

uotisatient.

In diesem Zusammenhang muß man die Bedeutung der
In diesem Zusammenhang muß man die Bedeutung der
Schützenwaffen, ihre zügige Entwicklung und Vervollkommnung, ihre Rolle im moderiene Gelecht bewerten. Hauptenidenz ist die zunehrmende Zahl automatieren Walfen: vor allem
der Abschlienen joden zu der der Abschlienen stellt wie der Abschlienen joden, Schmiellerungewehre und Maschheinnung von Gefechstährzugen. All dies erhöht die Feuerflichte
der Schützenwaffen in beträchtlichem Miße. Die Gelahr des
Einsatzes von Kernwaffen durch die NATO zwingt zu der Notwentlicksit. die Kräfte und Mittal auf den Gefechsteld zu

verwenlickeit. die Kräfte und Mittal auf den Gefechsteld zu



Schützenpanzer BMP-1 der Polnischen Armee. Im Hintergrund eine Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Strela

satzraum der Schützenwaffen die kurze Distanz, besteht ihre Hauptbedeutung im modernen Gefecht in der Bekämpfung von lebenden und leichtgepanzerten Zielen auf geringe Entfernung.

Völlig neue Bedingungen

Die Entwicklung der Taktik der Landstreikräfte während der ersten Jahre nach dem zweiten Welkrieg war im wesentlichen zunlichst nur eine Vervollkommnung bewährter Methoden und zunlichst nur eine Vervollkommnung bewährter Methoden und Formen des Gefechts. Da bald geboch massenhaft kernwaffen eingeführt wurden, entstanden völlig neue Bedingungen. Eine solche Situation zwang zu grundlegender Veränderung der Kriegskunst, einschließlich der Taktik der Landstreitkräfte, die sich zur allgemeinen Taktik entwickelte.

Weitere Faktoren mit wesentlichem Einfluß auf die Entwicklung der allgemeinen Taktik waren bzw. sind die Erhöhung des Anteils der Panzertruppen, das Entstehen taktischer und operativ-taktischer Raketentruppen, die Vollmotorisierung der dezentralisieren. Insbesondere gilt das für die Gefechtordnungen der Schützentrupen, Firther die sowjeitschen Schützenbatallione während des zweiten Weltkriegs ihre Angriffe auf einer Breite von 300 mb iz 700 m, so würden motorisierte Schützenbatallione unter modernen Bedingungen in Angriffsstreilen bis 2000 m Breite handeln. Da sich die Zahl der für Dauerfeuer eingerichteten Schützenwaffen enorm erhöht hat, wirde die Feuerfüchte aus Maschinengistolen, Schenflieurgerwehren, Maschinengewehren und anderen Waffen trotz Dezentralisierung nicht geringer.

Zur Bewaffnung einer motorisierten Schützengruppe mit dem Bestand von 15 können heutes einben Maschinenpistolen, zwei leichte Maschinengewehre und zwei reaktive Panzer-büchten gehören. Hirzu kommt, das – abhängi vom Typdas Gefechtstährzeug dieser Gruppe mit einem schweren und einem überzühreren Maschinengewehr bzw. mit einer im Turm installierten Kannen des Kalibers 30 mm oder 73 mm oner 15 mm oder 15 mm oder 17 mm oder 17 mm oder 18 mm



Motorisierte Schützen der Bulgarischen Volksarmee bei der Ausbildung an der Maschinenpistole Kalaschnikow AKMS und am leichten Maschinengewehr Degtjarjow RPD

zerabwehrzug und Fliegerabwehrzug bzw. Fliegerabwehr-Raketengruppe, eine vielfach größere Feuerkraft als bei einem Schützenbataillon Ende des zweiten Weltkriegs.

Das Prinzip der Massierung der Kräfte und Mittel in den wichtigsten Richtungen würde auch unter heutigen Bedingungen nicht aufgehoben, bei denen es drazul ankommt, vor allem das Feuer zu massieren. Dabei würden die Kräfte und Mittel schwerpunktmäßig auf jene Richtung oder jenen Abschnitt verteilt werden, wo auf Grund der Überlegenheit über den Gegener der Erfolg im Gefecht qewährleistet ist.

Vor dem 18. jahrhundert bedeutete taktisches Handeln nach einem solchen Prinzip vor allem ile Massierung der Füßtruppen. Auf diese Weise wurde, insbesondere beim Angriff, eine höhe Feuerichten mit Schüterwaffen erreicht. In den entscheidend für den Verleut diese Massierung enststellend für den Verlauf des Gerdechts. Später kam die Massierung von Artillerie und Panzertruppen hinzu. Auf engstem Raum entstanden dabe kompakte Gelechtsordrungen, mit denen eine höhe Dichte des Feuers aus Walfen unterschiedlicher Art oseishert werden konnte.

Artilleristen der Polnischen Armee. Zur Bewaffnung dieser Bedlenungsmannschaft einer Haubitze gehören die Maschinenpistole PMK und die reaktive Panzerbüchse RPG 7

Enges Zusammenwirken entscheidend

Eine derart hohe Feuerdichte wie noch im zweiten Weltkrieg wäre im heutigen Gefecht nicht notwendig. Selbst im Kampf mit ausschließlich konventionellen Mitteln kann die erforderliche Feuerdichte bei dezentralisierter Gefechtsordnung erreicht werden. Da die Feuermöglichkeiten der artilleristischen Mittel sehr groß sind, gilt das auch schon für die Artillerievorbereitung des Angriffs. Die hohe Treffgenauigkeit der Artillerie und die Ausrüstung mit gepanzerten Gefechtsfahrzeugen ermöglichen es den motorisierten Schützeneinheiten, hinter einer beweglichen Feuerzone anzugreifen. Nach Angaben der ausländischen Militärpresse kann die Distanz zwischen dem beweglichen Feuer der eigenen Artillerie und den angreifenden Schützeneinheiten wenige hundert Meter betragen. Dabei erfolgt der Angriff der motorisierten Schützen einheiten in der Regel in unmittelbarem Zusammenwirken mit Panzereinheiten

Bei hochmodernen Landstreitkräften beträgt das Verhältnis der motorisierten Schützenbataillone zu den Panzerbataillonen 11. Die Feuerkraft eines solchen mit Unterstützung durch Panzer angreifenden Schützenbataillons ist so hoch, daß sämtliche von der Artilleren onch nicht vernichteten Ziele in der ersten Stellung des Gegeners erfolgreich bekämpft werden





AMD 65 (links) und Pioniere der Sowjetarmee mit der Maschinenpistole Kalaschnikow AKM (rechts)



Panzerbüchse RB 57, beim Verlassen eines Schützenpanzers

können. Entscheidend dabei sind hohes Angriffstempo und exaktes Zusammenwirken der verschiedenen Feuermittel in den unterschiedlichen Gefechtsphasen. Hohes Angriffstempo der motorisierten Schützen wird unter anderem durch ihre Ausrüstung mit gepanzerten Gefechtsfahrzeugen gesichert.

Der Angriff kann aus der unmittelbaren Berührung mit dem Gegner oder aus der Bewegung geführt werden. In beiden Fällen beginnen die Schützen den Angriff aufgesessen, also im Schutz der Gefechtsfahrzeuge. Wird abgesessen, so handeln die Schützen im Feuerschutz von Artillerie und Panzern sowie der Turmbewaffnung ihrer Gefechtsfahrzeuge. Da das Absitzen in der Regel in einer Entfernung bis 600 m vor dem vorderen Rand der Verteidigung des Gegners erfolgt, kann mit den Schützenwaffen sofort wirksames Feuer geführt werden. Sind die Gefechtsfahrzeuge verlassen, so beginnt der Sturmangriff, wobei die Schützen mit ihren Handfeuerwaffen vor allem aus der Bewegung schießen.

Der Sturmangriff wird in Schützenketten geführt, die hinter und zwischen den Panzern vorgehen. Diesen folgen die Schützenpanzer bzw. Schützenpanzerwagen, Panzer und Gefechtsfahrzeuge der Schützen schießen im direkten Richten, die Artillerie überschießt die angreifenden Gefechtsordnungen der motorisierten Schützen und Panzer. Erreichen Schützenketten und Panzer die Sicherheitsentfernung, so verlegt die Artillerie auf Befehl des Kommandeurs der motorisierten Schützen das Feuer in die Tiefe. In dieser Situation hat das Feuer der Schützenwaffen erhöhte Bedeutung, denn jetzt muß der letzte Geländeabschnitt vor der Verteidigung des Gegners überwunden werden. Danach erfolgt der Einbruch in seine Verteidigung, und die Handfeuerwaffen werden von den Soldaten im Nahkampf benutzt.

Prinzipiell besteht die Möglichkeit, den Sturmangriff aufgesessen zu führen. Allerdings bedarf es dazu entsprechender Voraussetzungen, Sämtliche Kräfte und Mittel des Verteidigers müssen während der Vorbereitung des Angriffs vernichtet worden sein oder aber während des Sturmangriffs mit schweren Feuermitteln zuverlässig niedergehalten werden können. Die dem Gegner noch verbliebenen Kräfte werden in diesem Fall von den motorisierten Schützen mit Feuerwaffen aus dem Gefechtsfahrzeug bekämpft.



Motorisierte Schützen der Rumänischen Streitkräfte mit der Maschinenpistole AKM (links) und mit dem Universal-Maschinengewehr Kalaschnikow PK (rechts)



Motorisierte Schützen der Tschechoslowakischen Volksarmee schießen mit der Maschinenpistole M 58 und dem Universal-Maschinengewehr M 59 aus einem Schützenpanzerwagen



Panzergrenadiere der BRD-Streitkräfte mit dem Universal-Maschinengewehr MG 3 und dem Schnellfeuergewehr HK G3



Fallschirmjäger der BRD-Streitkräfte mit dem Schneilfeuergewehr HK G3 und der resktiven Panzerbüchse Panzerfaust Lanze M 44



mit dem Schnellfeuergewehr Colt M 16 A1

Unentbehrlich auf kurze Distanz

Aus alldem geht hervor: Unter heutigen Bedingungen haben im Angriff die schweren Feuerwaffen bei der Bekämpfung des Gegners größere Bedeutung als Schützenwaffen. Diese jedoch als Kampfmittel von geringer oder gar unbedeutender Wirkung zu bezeichnen, wäre eine Fehleinschätzung.

Schützenwaffen können beim Angriff auf eine frühzeitig und gut vorbereitete Verteidigung des Gegners durch kein anderes Kampfmittel ersetzt werden – vor allem nicht, wenn das Feuer auf geringe Entfernung gegen lebende Ziele geführt werden



Ausbilder der US-amerikanischen Streitkräfte in einem Trainingscamp außerhalb der USA. Hier werden Soldaten der honduranischen Streitkräfte mit dem Granatgewehr M 79 ausgebildet

muß. Aus diesem Grund sind Schützenwaffen auch bei der Verteidigung unerläßlich, obgleich die Hauptlast des Feuers dabei ebenfalls von der Artillerie getragen werden muß.

ist as der Artillerien nicht gelungen, den Angriff bereits bei der Enfaltung des Gegenes zur Gelenbarodrung bzw. zum Sturmangriff abzuschlagen, so muß der Gegner am vorderen Rand der Verteidigung durch Feuer aus Schützemsfen auf kurze Dissanz, mit Handgranaten und im Nahtampf vernichtet werden. Gelingt is dem Gegner trotteden, in die Verteidigung einzubrechen, so wird nicht Regel eine notwendig. Auch dabei kommt es zur Feuerführung im Nahbereich.

Außerdem gibt es nicht wenige Gefechtsaufgaben, deren erfolgreiche Gäung zum Teil, Grimals sogar ausschließlich vor den Schützenwaffen abhängt. Unter anderem gehört dazu der Kampl in Wäldern, Häusern und särk durchschnittenem Gelände, wiederum unter Bedingungen also, da Feuer vorwiesend auf kurze Distanzen geführt werden muß. Schützenwaffen benütigt man bei der Feldwachsicherung ebenso wie bei der Aufklärung in feindlichen Hinterland. Sie gehören zur Ausrätzung sämtlicher Waffengattungen. Spezialtruppen und Dienste, sind unter bestimmten Bedingungen auch für Artilleristen, Pioniere, Funker und Soldaten der Rückwärtigen Dienste sein In Kampf.

Seit einigen jahrzehnten zwer ohne grundlegenden Einflus auf die Erhwickung der Taktik der Landsteitkräfte, ohne vorrangige Auswirkung also auf die allgemeine Taktik, erweisen sich Schützenwirfen aller Arten jedoch für die Taktik der Einheiten motorisierter Schützentruppen – für Grupps, Zug. Kom-Crund, warund lie Eihrungen der Streikträfte nach wie vor um ständige Neu- und Weiterentwicklung solcher Waffensysteme, auch um stelle Vervollkommung der Feuerarten bemüht sind.

Feuerarten und Vorzüge

Die Feuerarten der Schützenwaffen werden nach taktischer Bestimmung, Feuerintensität, Schußrichtung und Schießverfahren unterschieden.

Entsprechend der taktischen Bestimmung unterscheidet man zusammengefällster Feuer und Feuer mit sogenannten Schweigewaffen. Zusammengefaßtes Feuer kann auf ein oder mehrere Ziele geführt werden, woran eine oder mehrera Einheiten mit unterschiedlichen Arten von Schützenweifen beteiligt sind. Feuer mit Schweigewäffen wird aus Stellungen mit Maschinengewehren auf kurze Entfernung überraschend eröffnet.

Bezüglich der Feuerintensität unterscheidet man Einzelfeuer und Dauerfeuer, und zwar als Feuerstoß oder Serie geschossen. Dauerfeuer aus Schützenwaffen einer motorisierten Schützenkompanie führt zu hoher Feuerdichte, die schnelle Vernichtung des Gegners bewirken kann.

Nach der Schußrichtung werden Frontalfeuer, Flankenfeuer und Kreuzfeuer unterschieden. Kreuzfeuer, die wirksamste Feuerart beim Kampf mit Schützenwaffen, führt man aus mindestens zwei Richtungen auf ein Ziel.

Schießverfahren werden nur bei schweren Maschinengewehren unterschieden. Es gibt Punkfleuer gegen Einzelziele; Feuer mit Breitenstreuung, zum Beispiel gegen angreifende Schützenketten; Feuer mit Tellenstreuung, zum Beispiel gegen Infanterie, die eine Gasse in einer Minensperre durchläuft, sowie das Feuer mit Breiten- und Tiefenstreuung gegen Fili-

chenziele. Zu den wichtigsten Aufgeben des Kommandeurs einer motorisierten Schützeneinheit im Gefecht gehört die Feuerleitung. Sie umfalts laufer anderem das Erkenen bzw. Aufläten der Ziele, die Zieleuweisung an die verschiedenen Schützenwaffen, die Festlegung der Munifors und Feuerert, das Feuerleitungsreitung der Auflichten und Feuerert, des Feuerleitungsreitung der Stephen zu der Verschiedenen Weisen zu der verschiedenen Wiefen zu koordinieren.

Vervollkommet wurde auch das Manover mit dem Feuer der Schützenwärten. Meist handlich, könen solche Wäffen von einem einzigen Schützen getragen werden. Daher ist schneller Wechsel der Feuerstellung in der Verreidigung möglich. Aber auch im Angriff sind Manover mit dem Feuer der Schützenwärfen ernalisierbar, zum bespiel durch Anderung der Schützenwärfen im Schützenwärfen wir werden der Verzug von Schützenwärfen im Schützenwärfen wir scheinel und so unkompliciert Feuermandver durchführen.

TECHNIK

Schützenwaffen seit dem zweiten Weltkrieg Entwicklungsstand und Tendenzen

Die Entwicklung der Kampflschnik nach dem zweiten Wellkreig ist durch die Enführung völlig neuer Waffenarten, vor stallein der Kernweffen, und durch die Vervollkommung bis dahln bekannter Weifenarten gekennzeichnet. Das berifff auch die Schulzzerweffen, bei denen sich bedeutende Verändeder von vollzogen. Dabei berücksichtigte man die Erfahrungen des zweiten Weifkreigs und legte die neuen Gefechtsbedin-

gungen für Schützenfruspen zugrunde.
So wurde zum Beispiel der Motorisierungsgrad der Schützeneinheiten ständig erhöht. Truppen, deren Einastz früher lasszehließlich zu Fuß erfolgt war, erhießen fahrzeuge modernguszchließlich zu Fuß erfolgt war, erhießen fahrzeuge modernGelecht bestimmt. Aus solchen gepanzerten Gelechtsfahrzeugen herzus missen die Soldaten den Gegner mit ihren
Schützenwarfen unter gezieltes Feuer nehmen können. Hinzu
kommt der unmittelbare Einastz aus der Lutt, die sofortige
Feuerberreitschaft nach dem Absprung aus Abszerfugzzugen befallschriebarberung.

Diese und viele andere Faktoren des technischen Fortschritts im Milliärwesen wirken sich auf die Quellati herkommlicher und die Entwicklung völlig neuer Schützenwaffen auss Moderne Schützenwaffen müssen also von ganz anderer Qualitat sein als Schützenwaffen des zweiten Weltkriegt, ganz zu schweigen von denen des ersten. Mien entwickleit entstrüch auch neue Arten von Schützenwaffen, deren Notwendigkalt von Sand der Milliärstechki und Milliärstechke bestimmt wurde

Zu den Schützenwaffen zählt man iene Feuerwaffen, mit

Ehrenposten der Nationalen Volksarmee der DDR mit dem Selbstladekarabiner Simonow SKS 45

asi jetnisi Zubür zu Seitenkingsstands der anderen Waffengalt. Trotz des hohen Entwicklungsstands der anderen Waffengalt. Trotz des hohen Entwicklung mit im den Gebruitzentruppen und herr deweffungl in allen Ländern große Bedeutung bei. So haben während der vergangenen vier jahrzehnte die Führungen der Streitkräfte vieller Staaten die Struktur ihrer Schützentruppen generell verändert, haben auch auf die kontinuierliche Weiter- und Neuentwicklung der Schützenweifen großen Wert select.

Diese Aktivität wurde durch die Einschätzung von Fachleuten über die Aufgaben ausgelöts, die Schützeneinheiten mit Ihren Waffen im modernen Gefecht haben. Nicht seiten sind zudem Schützentruppen, Lutlande- und Seelandetruppen sowie grö-Bere Kommandoeinheiten in einem modernen Gefecht ohne ausreichende Unterstützung durch Artillerie, Parzer und Flugzeuge, erhalten sie keine Verstärkung durch andere Waffengattungen.

Erfahrungen aus dem zweiten Weltkrieg

Der Nes- und Weiterentwicklung von Schützenwaffen in einer sämlichen Anforderungen ihres Einstates entsprechenden hohen Qualität liegen natürlich auch die Erfahrungen des zweiten Weitkriegs zugrunde. Im Gegensatz zu allen Voraussagen wurde während des zweiten Weitkriegs das Feuer aus Schützenwaffen auf bedeutend geringere Schützenfahrerung geführt, als man erwartet hatte. Der Grund däfür beständ in der umfangreichen Ausrüstung der Schützeneinheiten mit Verstärkungsmitteln wie Granatwerfern und Artillerägeschützen, Mit ihrer Hilfel ließen sich die Anligaben auf größere Ertnernung besser und vor allem wirksamer lösen, als das mit Schützenwaffen möglich gewesen wirke.

Für das Gelecht wurden im zweiten Weltkrieg Schützenwafen und Munition mit folgender Einsatzschübevile verwendet: schwere Maschinengewehre auf 100 m Einfernung, elichte Maschinegewehre und Scharfschützengewehre auf 600 m bis 800 m. Gewähre und Karabiner auf 400 m bis 600 m. De Grundleistung der Gewährplich bis 1000 m. ju, jus 400 m. Datanz wer also eindeutig überdimensionient. Daraus ergaben sich für Künftig zu entwickelnde Schützen-

waffen und ihre Munition wichtige Schlußfolgerungen. Aber auch andere Faktoren spielten dabei eine entscheidende Rolle, vor allem die Bedingungen, unter denen Schlützenwaffen benutzt werden mußten. So enwies sich, daß Abmessungen, Masse und Manövriermöglichkeit dieser Waffen ihre Verwendbarkeit in hohem Maße beeinflussen.

Nur Schützenwaffen, die handlich waren und relativ wenig wogen, mit denen man das Feuer aus allen Anschlagarten – besonders aus der Bewegung heraus – sowohl gezielt als autungszielt leicht führen konnte, erwiesen sich als zweckmäßig. Soiche Zweckmäßigkeit mußte universeller Art, also den unterschiedlichsten Gefechtstätustonen angepaß sein, sich in die.



Soldaten der Sowjetarmee und der Nationalen Volksarmee der DDR mit dem automatischen Granatwerfer Plamyja AGS 17

Enge von Gräben, Stellungen und Gebäuden sowie in verschiedenartigem Gelände bewähren. In gewissem Maße stellte man damsla silos schon Ansprüche an die Waffen, die seit durchgängigen Motorisierung der Schützentruppen dann unumgänglich wurden.

Schützenwaffen werden unter extremen Bedingungen eingesetzt: bei Hitze und Kälte, bei Trockenheit und bei Nässe. Ihre Funktionstüchtigkeit darf davon nicht wesentlich beeinträchtigt werden. Sie müssen auch dann zuverlässig schießen.

Dies ist keine erstmals im zweiten Weltkrieg, sondern schon früher gewonnene Erfahrung und auch heute noch allgemeinaültige Forderung. Funktionstüchtigkeit und Zuverlässigkeit – auch unter Einsatz bei extremen Bedingungen – sind allerdings immer schwieriger realisierbar: trotz oder gerade wegen des hohen Standes der Technik von Schützenwaffen, der immer weiter vorangetrieben wird.

Feuergeschwindigkeit und Feuerdichte

Je komplizierter ein Mechanismus, desto störanfälliger ist er. Das erwies sich während des zweiten Weltkriegs bei einer genzen Reihe von Waffen. Aus solchen Erfahrungen mußte man lernen, um für weiter- und neuentwickeite Schützen-



Motorisierter Schütze der Nationelen Volksamme der DDR mit der Maschinenpistole Kalaschnikow KM (Waffe mit Nachtsichtgerät)
Soldat der Nationalen Volksamme der DDR mit der Einmann-

Fliegerabwehr-Rakete Strela





Fallschirmjäger der Tschechoslowakischen Volksarmee mit der Klein-Maschinenpistole Skorpion (rechts) und der Maschinenpistole M 58



Angehöriger der tschechoslowakischen Grenztruppen mit der Maschinenpistole M 23



Sowjetischer Offizier mit der Selbstladepistole Makarow PM



Soldaten der Tschechoslowakischen Volksarmee mit der reaktiven Panzerbüchse Tarasnice T 21

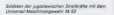


Scharfschützen der Polnischen Armee mit dem Selbstlade-Scharfschützengewehr Dragunow SWD

Soldaten der sowjetischen Marineinfanterie mit dem leichten Maschinengewehr Degtjarjow RPD (vorn) und der Maschinenpistole Kalaschnikow AKM (hinten)



Soldaten der sowjetischen Luftlandetruppen mit der Maschinenpistole Kalaschnikow AKS 74





Soldat der Ungarischen Volksarmee mit der Maschinenpistole AMD 65 (Waffe mit Nachtsichtgerät)







Soldaten der Rumänischen Streitkräfte mit der Maschinenpistole AKM

Soldaten der Sowietarmee mit der reaktiven Panzerbüchse RPG 7



koreanischen Streitkräfte mit der Maschinenpistole M 68

Soldaten der





Soldaten der Chinesischen Volksbefreiungsarmee mit der Maschinenpistole M 56

waffen moderne Technik zweckmäßig einsetzen zu können. Feuergeschwindigkeit und daraus resultierend die Feuerdichte sind sehr entscheidend für die Bewertung der Waffe. Diesen Faktoren hatte man schon früher viel Bedeutung beigemessen, und auch heute wird keine Schützenwaffe entwickelt, ohne daß man der Feuergeschwindigkeit als einem der wichtigsten Parameter große Aufmerksamkeit widmet.

War im zweiten Weltkrieg gegenüber dem ersten die Feuerdichte, also die Zahl der von einem Schützen bzw. einer Gruppe oder einem Bataillon je Minute abgegebenen Schüsse enorm gestiegen, so hat sie sich heute noch weiter erhöht. Eigentlich hat sich wohl ieder Konstrukteur entsprechend den Möglichkeiten und Forderungen stets darum bemüht, die Feuergeschwindigkeit der von ihm entwickelten Schützenwaffe zu erhöhen, um damit auch zur Steigerung der Feuerdichte beitragen zu können

Erwähnt man den Begriff der Feuerdichte, so muß auch der Raum definiert werden, in dem sie erzielt werden soll. Einerseits kann nämlich die Feuerdichte in einer bestimmten Tiefe sehr hoch sein, andererseits dennoch nicht den Erfordernissen des modernen Gefechts entsprechen. Das war während des zweiten Weltkriegs zum Beispiel bei Waffen der Fall, die auf verhältnismäßig kurze Distanz eingesetzt wurden.

Waffen solcher Art waren - sieht man von den an Stelle der langen Gewehre verwendeten kurzen Karabinern einmal ab vor allem Maschinenpistolen. Sie konnten relativ unkompliziert hergestellt werden, ermöglichten Dauerfeuer aus der Bewegung heraus, gewährleisteten eine hohe Feuergeschwindigkeit und wurden daher von den Streitkräften nahezu aller kriegführenden Staaten entwickelt und massenhaft eingesetzt.

Allerdings erhöhte sich dadurch die Feuerdichte lediglich auf 200 m bis 250 m Distanz. Das reichte nicht aus. Eine bestimmte Feuerdichte mußte bis 400 m, ja, bis 500 m Entfernung gewährleistet sein. Nur in diesem Fall können Schützentruppen mit Panzern und Artillerie zusammenwirken, nur auf diese Weise läßt sich ständig und überall Kreuzfeuer führen. Als während des zweiten Weltkriegs eine Vielzahl von Gewehren durch Maschinenpistolen ersetzt wurde, verringerte sich also in einem gewissen Bereich die Feuerdichte. Dieser Umstand mußte bei der Konzipierung künftig zu entwickelnder Schützenwaffen berücksichtigt werden.

Es gab aber auch damals bereits Gesichtspunkte funktio-

neller Art, zum Beispiel in bezug auf die Verringerung des Rückstoßes von Schützenwaffen. Das betraf vor allem die Selbstladegewehre.

Zu Kriegsbeginn gab es solche Waffen lediglich bei den sowietischen und bei den US-amerikanischen Streitkräften. In anderen Ländern entwickelte man erst solche Gewehre oder hatte die Entwicklung gerade abgeschlossen. Allerdings erwiesen sich die damaligen Selbstladegewehre unter Gefechtsbedingungen als nicht zuverlässig genug. Die sowietischen Streitkräfte werteten sie daher nicht zu Standardwaffen auf; andere Länder führten sie gar nicht erst ein.

Die US-amerikanischen Streitkräfte, die 1938/39 die Maschinenpistole eingeführt hatten, beließen jedoch das Selbstladegewehr Modell M 1 Garand als Hauptwaffe in der Ausrüstung ihrer Schützentruppen. Der Grund dafür war nicht etwa eine besonders hohe Qualität dieses Gewehrs. Die US-amerikanischen Streitkräfte, so urteilen Fachleute, kämpften während des zweiten Weltkriegs eben unter so relativ günstigen Bedingungen, daß an die Zuverlässigkeit von Schützenwaffen weniger hohe Ansprüche gestellt werden konnten, als das bei den

Truppen anderer Staaten der Fall war. Allerdings dürfen in diesem Zusammenhang die Vorzüge des Selbstladegewehrs gegenüber dem Mehrladegewehr nicht außer acht gelassen werden: mit 20 S/min bis 30 S/min eine zwel- bis dreimal so hohe praktische Feuergeschwindigkeit sowie eine auf Grund der automatischen Funktionsweise relativ unkomplizierte Bedienung. Der Schütze brauchte sich weniger auf die Handhabung der Waffe zu konzentrieren, er konnte das Zielgelände wesentlich intensiver beobachten.

Wie bei allen Schützenwaffen stand im zweiten Weltkrieg auch bei der Entwicklung von Maschinengewehren die Erhöhung der Feuergeschwindigkeit im Vordergrund. Außerdem ging es um eine beträchtliche Verringerung der Masse dieser Waffenart. Revolutionierende Neukonstruktionen blieben zwar aus, immerhin konnten jedoch - insbesondere gilt das für die schweren Maschinengewehre - das System der Wasserkühlung des Laufes durch das System der Luftkühlung abgelöst und Lafetten von wesentlich geringerer Masse bereitgestellt

Auch die Fliegerabwehr-Maschinengewehre wurden den Anforderungen entsprechend weiterentwickelt. Maschinengewehre mit üblichem Kaliber, wie sie vor dem Kriege in einigen Ländern zur Verfügung standen, genügten nicht mehr und mußten durch Waffen größeren Kalibers ersetzt werden. Bei hoher Feuergeschwindigkeit und Feuerdichte, mit Geschossen größerer Masse und der Möglichkeit beweglicherer Feuerführung erwiesen sich diese neuen Maschinengewehre als wirksame Kampfmittel gegen fliegende Ziele in 1000 m bis 1500 m Höhe.

Hatte man die notwendigen Anforderungen an Maschinenpistolen. Gewehre und Maschinengewehre bis auf Ausnahmen relativ schnell und zunehmend erfüllt, so ergab sich für die Schützeneinheiten durch den massenhaften Einsatz gepanzerter Gefechtsfahrzeuge aber ein nicht so ohne weiteres zu lösendes Problem: Um eine effektive Panzerabwehr gewährleisten zu können, benötigte man Schützenwaffen für jene Distanz, die außerhalb des Bereichs lag, den man mit von Hand geworfenen Abwehrmitteln beherrschte

Im ersten Weltkrieg waren Panzer hauptsächlich von der Feldartillerie bekämpft worden. Als der zweite Weltkrieg begann, gab es nur wirksame Panzerabwehrmittel für die Wurfdistanz, also Panzerhandgranaten und Brandflaschen sowie auch Sprengladungen. Sie erwiesen sich in ihrer Reichweite als zu begrenzt. Die Panzerbüchsen herkömmlicher Art waren in zu geringer Anzahl vorhanden und überdies oft von nicht ausreichender Durchschlagskraft.

Es war offensichtlich, daß Schützenwaffen einer völlig neuen Art gebraucht wurden. In aller Eile entwickelte man in einigen Ländern Panzerbüchsen von 8 mm bis 20 mm Kaliber. Diese Waffen verschossen Munition mit sehr hoher Mündungsgeschwindigkeit. Da jedoch die Panzerung der Fahrzeuge mehr und mehr verstärkt wurde, konnte man auch mit diesen Waffen die erforderliche Wirkung nicht erzielen.



US-amerikanischer Marineoffizier mit der Selbstladepistole Colt M 1911 A1

Die Leistungssteigerung von wirkungsvollen Panzerabwehrwaffen solcher Art wäre mit einem so drastischen Zuwachs an Masse verbunden gewesen, daß kein Schütze sie mehr hätte tragen oder bedienen können. Eine solche Waffe hätte zur Artillerie gezählt: das Problem, gepanzerte Fahrzeuge von Schützentruppen erfolgreich bekämpfen zu müssen, wäre also mit ihr nicht zu lösen gewesen. Für die Panzerabwehr der Schützen mußten daher neue Waffen entwickelt werden:

Gegen Ende des zweiten Weltkriegs gab es die ersten rückstoßfreien oder reaktiven Panzerbüchsen - in einigen Ländern auch Granatgeräte genannt - zur Bekämpfung gepanzerter Fahrzeuge. Für die aus diesen Waffen verschossene Munition benutzte man das Hohlladungsprinzip und erreichte damit eine sehr hohe Durchschlagsleistung. Inzwischen verfügen die Schützentruppen der Streitkräfte sämtlicher Länder über Waffen solcher Art. Sie werden längst zu den Schützenwaffen gezählt und stets vervollkommnet.

Bedingungen des modernen Gefechts

Die bei der Neuentwicklung moderner Schützenwaffen anzulegenden Maßstäbe mußten also aus den Erfahrungen des zweiten Weltkriegs, aus den bei der durchgängigen Motorisierung der Schützentruppen resultierenden Erfordernissen sowie aus den Bedingungen des modernen Gefechts abgeleitet werden.

Nahezu übereinstimmend wurde die Meinung vertreten, daß im modernen Gefecht beim Angriff mit Schützenwaffen vorwie gend Ziele bis 400 m Entfernung bekämpft und vernichtet werden müssen. Das ist der Raum, in dem der Gegner nicht mehr unter Granatwerfer- und Artilleriefeuer genommen werden kann, weil sich die Schützeneinheiten im Vormarsch befinden. Bei der Entwicklung neuer Schützenwaffen war jedoch ebenfalls zu berücksichtigen, daß bei der Verteidigung auch Ziele bis 1200 m Entfernung würden erreichbar sein müssen: um exakt abgestimmtes Feuer innerhalb der Einheiten zu gewährleisten, um ihre Feuerverbindung bei aufgelockerter Gefechtsordnung aufrechtzuerhalten und um einzelne in diesem Raum stationierte Feuernester des Gegners vernichten zu können.

Soldat der US-amerikanischen Streitkräfte mit dem Schnellfeuergewahr Colt M 16 A1 (Waffe mit Gewehrgranatgerät M 203)

US-amerikanischer Marineinfanterist mit dem Schneilfeuergewehr Colt M 16 A2



Vor allem im Zusammenhang mit der Motorisierung der Schützentruppen erhöhten sich die Anforderungen an die Mandovirereigenschaften von Schützenwaffen erheblich. Es ging um ein Maximum an Beweglichkeit, an Einsatzfähigkeit und an dynamischer Feuerführung unter allen Gefechtsbedingungen.



Soldaten der US-amerikanischen Streitkräfte bei der Ausbildung an der Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Redeye



General der US-amerikanischen Streitkräfte beim Schießen mit einem Prototyp des BRD-Schnellfeuergewehrs HK G 11



sind.
Zu den Individuellen Waffen zählt man Revolver, Pistolen
und Maschinenpistolen sowie Gewehre, Gewehrgranstgeräte,
Granstgewehre und Granstjastolen; zu den kollektiven Waffen
die Maschinengewehre. Heute kann man jedoch bereits von
einer dritten Kategorie sprechen, nämlich von Schützenwaffen,
dies sich sowohl in die erste als auch in die zweite Kategorie
einorden lassen. Das sind die Panzerbüchsen – seit Ende des
zweiten Weltkriegs von reaktiver Funktionsweise – und seit
oersumer Zeit such die Einmann Fliegersbucher heiterkeiten.



Soldat der US-amerikanischen Streitkräfte mit dem Universal-Meschinengewehr M 60



Angehöriger einer Spezialeinheit des 88D-8 mödesgrenzschutzts des 88D-8 mödesgrenzschutzts mit dem Selbstatiels-Scharf-schützengewehr HK G3 SG 1, einer entsprechend ihrem Einsatzeweck für Einzelleuer eingerichteten Waffe auss einem von Schneilfkeuurgewehren (Waffe ist hier mit Zielbild Solorikamers aekoopelt)

gorie der individuellen als zur Kategorie der kollektiven Waffen tendieren.

Angehöriger einer Spezialeinheit des BRD-Bundesgrenzschutzes mit der Maschinenpistole HK MP 5 SD 2 Mitaffe mit Schalidämpfer und Zielfernrohr)



Gesteigerte Feuergeschwindigkeit bewirkt höhere Feuerdichte; Trefferdichte und Treffgenauigkeit sind unter anderem
ebenso wie von der Wäffenart auch von der Einsatzschußweite
abhängig. Jedoch gibt es in der Ausprägung jeder dieser
Eigenschaften Gerzene, die der Konstrukteur einhalten muß,
will er nicht des Risiko eines unausgewogenen Verhältnisses
von Vorzügen zu Nachtellen einenben.



Penzergrenadier der BRD-Streitkräfte mit der reaktiven Panzerbüchse Armbrust



Panzergrenadier der BRD-Streitkräfte mit dem Universal-Maschinengewehr MG 3

Die Feuergeschwindigkeit konnte erst seit dem Zelipunkt spürbar gesteigert werden, da es automatische Schützenwaffen gibt. Die Feuerdichte wuchs mit dem Einsatz von Maschlinenjsstolen und leichten Maschlinengewehren, und zwar in dem Maße, wie sich die Anzahl dieser leichten und relativ beweglichen Waffen erhöhte. Trefferdichte und Treffergenaulgkeit sind direkt von der Art der Schützenwaffe abhängig.

Mit Einzelfeuer schießenden Waffen lassen sich hohe Trefferdichte und Treffgenauigkeit relativ unkompliziert erreichen. Bei Dauerfeuer schießenden Waffen ist das welt schwieriger, well Stärke der Munition und Masse der Waffe darauf unmittelbere Wirkung haben. Je stärker die Patronen, desto schwieriger wird as, mit einer automatischen Waffe von geringer Masse eine quite Trefferfeichte zu erzielen.

Für den Konstrukteur ergibt sich also eine ganze Reihe schwer löbszer Probleme. Einerseits muß die Waffe leicht sein, damit sie beweglich ist; andererseits kann sie nicht genauschießen, wenn sie zu wenig Masse hat. Bedies muß also unter Berücksichtigung der Patroanelietstung in einem exakt ausgewagenen Verhältnis zueinander stehen.

wogenen Verhannis zueinander stenen. Geringe Masse der Wäffe ist Voraussetzung für ihre Beweglichkeit. Um die Mandovirereigenschaften der Schützenwäffen zu eribbten, rechnet man daher bei Neuentwicklungen mit jedem Gramm. Dabei muß jedoch gleichreißig suder auf beugenen Handbaung, einstache Pflege und Trageleit sowie beugenen Handbaung, einstache Pflege und Trageleit sowie beugenen Handbaung, einstache Pflege und Trageleit sowie beugen Handbaung, einstache Pflege und Trageleit sowie auf gestimmt einstellt auf der Pflege von der der auf gestimmt einstellt auf sich und sich sich sich sich der taller Baugruppen und Bausellei der Wäffe sowie auf ausreichende Lebensdauer und auf weitere Faktoren geachtet werrden.

Bei alldem darf der Konstrukteur im Interesse optimaler Treffgenauigkeit und hoher Trefferdichte das dafür unbedingt erforderliche Mindestmaß an Masse auf keinen Fall unterschreiten. Zwangsläufig muß er also Kompromisse eingehen.

Wie kompliziert das ist, wird durch folgende Tatasche bewiesen: In einigen kapitalistischen Lindern entwickleit man nach dem zweiten Weltkrieg individuelle automatische Waffen – Scheilleuergewehre, die Gewehrpatronen, und Maschinenpistolen, die Pistolenpatronen verschossen. Auf Grund zu hoher Patronenleistung mußen Masse und Abmessungen der Schneilleurergewehre verhaltnismäßig und Seinstratien vorzielten waren Treffgerautgekeit und Treffercichen bei automatozielm waren Treffgerautgekeit und Treffercichen bei automatozielm waren Treffgerautgekeit und Treffercichen bei automatozielm waren infolge der geringen Leistungskennwerte der Munition keine aussreichende Einsatzschuleweite erzielt.

Während der gesamten Nachkriegsperiode arbeitete man in diesen Ländern daher mit großer Intensität an der Entwicklung neuer Munition für Schützenwaffen. Mitte der fünfziger Jahre zeichnetes sich die bereits zwei Jahrzeinhet andauernde Tendenz, Leistung, Masse und Abmessungen der Munition zu erringern, in wesentlich stärkeren Maße ab und führer zu entsprechenden Konsequenzen. Man unternahm auch Versuche, vorwerbarbe einheitliche Munition zu schaffen. In der Sowjetunion hatte diese Entwicklung schon wilhrend des zweiten Weitkriegs begonnen.

Neuentwicklungen von unterschiedlichem Niveau

Ende der vierziger bis Ende der füntziger jahre rüsteten die sozialistischen und die kapitalistischen Staten ihre Streitkräfte mit neuen Schützenwaffen aus. Darunter befanden sich sowohl Waffen hoher Qualität als auch solche, die zum Teil hinter den Erwartungen zurückblieben. Die Mehrzahl entsprach jedoch zumindest den Forderungen, die sich aus der Motorisserung den Schützentruppen sowie aus den im zweiten Weltkräg den Schützentruppen sowie aus den im zweiten Weltkräg den Weltzentruppen sowie aus den im zweiten Weltkräg den Weltzentruppen sowie aus den im zweiten Weltzen und siebziger sowie Anfang der achtziger jahre entwickelt wurden, bis auf danz wenige Ausnahmen alledrings nicht mehr wurden, bis auf danz wenige Ausnahmen alledrings nicht mehr wurden, bis auf danz wenige Ausnahmen alledrings nicht mehr

zu.
 Selbstladepistolen – inzwischen mit reduzierter Masse und



Soldat der belgischen Streitkräfte mit dem Universal-Maschinengewehr FN MAG



Französischer Fallschirmjäger mit dem Mehrlade-Scharfschützengewehr FR F1



Soldat der italienischen Streitkräfte mit dem Schnellfeuergewehr Beretts AR 70

verringerten Abmessungen – wurden fast nur noch als Waffe zur Selbstverteiligung für Offtizere, für Angehörige von Spezialeinheiten und Panzerbesstzungen, zum Teil auch für Lande truppenteil ein der Ausrätung belässen. Revolver sind kaum noch im Truppendienst, gehören aber in einigen Stasten zur Ausrätung der Polizei und anderen bewährterer Formationen. Allerdringe dürte eine wangdliege früscheidung über die beiten noch nicht seinlie sein.

Nach dem zweiten Weltkrieg hielt der Trend zur Entwicklung automatischer Waffen unvermindert an, ja, er verstärkte sich noch. Als Schützenwaffen veralteten Typs löste man in den Streitkräften von Industriestaaten bis auf wenige Aus-



Soldat der italienischen Streitkräfte mit der Standardwaffe der Gebirgsjäger, dem Schnellfeuergewehr Beretta BM 59 Mk. Ital TA



Soldat der französischen Streitkräfte mit dem Schnellfeuergewehr FA MAS F3



Soldat der britischen Streitkräfte wird von einem französischen Ausbilder über den Abschuß einer Gewehrgranate aus dem Selbstladegawehr MAS 49/56 eingewiesen

nahmen – dies waren vorwiegend Scharfschützengewehre – die Mehrladegewehre nach und nach ab. Sie wurden durch Selbstladegewehre, Schneilleuergewehre und Maschinenpistolen srestz. Die Streitsfräte sozialistischer Statent konzentrierten sich darauf, Maschinenpistolen für die Kurzpistrone 7,62 × 39 zu enhwicklen, die Streitsfräte kapitalistischer Linder führten vorwiegend Schneilfeuergewehre für die Patrone 7,62 × 39 zu enhwicklen, die Streitsfräte kapitalistischer Linder führten vorwiegend Schneilfeuergewehre für die Patrone 7,62 × 31 sin.

In den sozialistischen Staaten konnte das Problem einer einheitlichen Bewaffnung mit Maschinenpistolen gelöst werden. Ab 1949 wurde von den sowjetischen Streitkräften, später auch von denen anderer Staaten des Warschauer Vertrags, die für die Kurzpatrone eingerichtete neuentwickelte Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AK 47 übernommen. Ein Jahrzehnt darauf produzierte man auch ihre modernisierten Versionen, die Modelle AKM und AKMS.

In den sozialistischen Staaten wird die Maschinenpistole Modell Kalsschinkow heute in Lievan bergestellt und drawr nicht nur mit Kaliber 7,62 mm, sondern auch mit dem kleineren Kaliber 5,68 mo sowie zum Teil in modifizierten Werinsene. So erwies sich das Kalsschnikow-System als ein Waffensystem von Format: mit unfülzerten Baugruppen, universell einsetzbar, den Erfordernissen entsprechend modifizierbar und erweiterungsfählt.

Es liegt auf der Hand, welch vorteillafte Auswirkungen die weitgehend einheitliche Bewaffung und Munitionierung der Streitkräfte des Warschauer Vertrags hat. Dagegen kann man bei den Streitkräften des NATO-Bakst trotz gewäser Tendenzen kaum von einer einheitlichen Bewaffung sprechen. So gibt es dort zur Zeit zum Beispiel eine ganze Reihe unterschiedlicher Macknienpstolen, sowohl moderne als auch veraltete Versionen. Zu den modernsten gehören die Maschinenpstolen, sowohl moderne als auch veraltete Versionen. Zu den modernsten gehören die Maschinenpstolen, bet Die sowiel die und in den NATO-Bereich gelieferte Maschinenpstolen Kodell Itzl aus sisrael.

Alls wesentlich unübersichtlicher erweits sich die Situation im NATO-Pikt, ber nicht nur dort, bei den Schnellleurgregewehren: damalt, ein jahrzehnt nach dem zweiten Weltkrieg,
und heute. Abgesehen von wenigen Ausnahmen, vurde von
1951 bis 1957 eine Vielzahl gleichartiger Schützenweffen in die
Ausristung der Streitkräfte des jeweiligen Entweitelgends eingeführt. Dazu gehörten zum Beispiel die Schnellfleuergewehre
Modell FM FAL sus Belgien und Modell M 14 aus den USA.

Interessant ist die Tatsache, daß ein nicht unbeträchtlicher Feil der für Dauerleuer konstruienne automatischen Wäffen nur als Sebstatedgewehre, also lediglich für Einzelfeuer eingerichtet, produziert wurde. Man müs wohl erkann haben, wie ungünstig sich die überdimensionierte Patrone bei Dauerleuer und vorgesehenen Einzatszchulbevillen auswirkter. Terfigenauig keit und Trefferdichte entsprachen jedenfalls nicht den Erwartungen.

Maschinengewehre neuen Typs

Als man die neuentwickelten Schneilleuorgewehre in die strukturm
Büge Bewärfung übernahm, zeichnete sich deutlich eine Entwicklung ab, die in den folgenden Jahren von den Streitkräften der Llädner den NATO-Pakts im westentlichen beibehalten wurde. Man rüstete die Gewehre mit schwerzem Lauf und Zweiben aus Auf diese Weise erhielt man einnerhalb des Zuges zu verwendendes leichtes Maschinengewehr. In manchen NATO-Lündern wurde sogar ernsthaft erwogen, auf Maschinengewehre der Überschweren und schweren, ja, mög (Icherweite sogar der Üblichen leichten Gruppe völlig zu verzichten. Statt dessen wöllte man nur Schneilfleuorgewehre mit leichtem und schweren Lauf verwenden.

Mit dem Umrüsten des Gewehrs zum leichten Maschlienigewich ergab sich allerdings eine ganze fielbe von Nachteilen. Eine derzet umgerüstete Walfe hat für ein Maschlienigewehr ein entschieden zu beines Megazin. Die geringe Patroemzahl geriff umzursichend, macht also den Vorteil größerer Beweglich eit und flexiblerer Feuerführung gegenstandisch. Außerdem wird die körperliche Belastung des Schützen durch die mit Zweben und schwerem Lauf ausgezeitstet Walfe bei mAngriff zu hoch. Und bei der Verreidigung kann ein solches umgerüseln. Gewehr heine Nicht Fratze für ein Maschlienigweihr sein.

Diese Bedenken beruhen auf gründlicher Überlegung, Man darf annehmen, daß Maschinengewehre für die Schützentruppen auch künftig in einem modernen Gefecht wichtig sein werden. Es gibt keine andere Walfe, die mit höher Geschinddigkeit so lange Dauerleuer schießen und dabei eine so höhe Treffgenauigkeit und Trefferdichte erreichen kann.



Soldat der britischen Streitkräfte mit dem Mehrlade-Scharfschützengewehr L 42 A1

Von Überlegungen solicher Art war auch das Handeln der Konstrukteure aus der Sowjetunion bestimmt. Nach dem zweiten Weltkrieg entwickelne is zunlichst leichte Maschinengewehre, die die krutzpatinen verschließen konnten. Dinnich verbesserten sie die für Geweitrpatronen 7,62 × 54 Reiner von der Stehnen von der Stehnen

eilbeit git Übewarr naten. Schließlich wurden ab Anlang der sechziger Jahre die Schließlich wurden ab Anlang der sechziger Jahre die Schließlich Streitkräfte, dann auch die der anderen im Warschließer der mit sechnichte vom der sechsigen vom der

We die Maschinenpistolen dieses Typs, so zeichnen sich such die belden Gruppen von Kalschnikow-Maschinenge-wehren – die leichten für die Kurzpatrone, die Univerzal-Maschinenpersen für die Gewerphartone – als leistungsfäsige Wiefensysteme von hohem Standardisierungsgrad aus. Leichte Maschinengewehre Model RPK und Model RPKS. Unitaben das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber das Kaliber 7,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber 1,82 mm. Inzwischen gült von der Schalber 1,92 mm. Inzwischen güt von der Schalber 1,92 mm. Inzwischen gült von der Schalber 1,92 mm. Inzwischen gestellt von der Schalber 1,92 mm. Inzwisc

Die Konzeption für die Entwicklung eines solchen Systems wellweit bekannter und anerkannter Wäffen war in ihren Grundzügen bereits kurz nach Kriegsende vorhanden gewesen. Es gind damals um Forderungen nach Sandardislerung aus ökonomischen Aspekten sowie um milliätrachnische retreiber und der Schaffen der Schaffen sowie um milliätrachnische retreiber und der Schaffen sowie um milliätrachnische retreiber und der Schaffen sowie um seine steht nach sowie und der Schaffen zu der

Wichtig war die weitere Verringerung der Masse des

Maschinengewehrs und seiner Lafette. Angestrebt wurde die Erniwicklung einer Einheits- bzw. Universal-Meschinengewehr ein Verlichte und der Verlichte und der Verlichte Maschinengewehr eine stene ist, ein Drübein als sehweres Maschinengewehr ein eine Zeine Stene der Verlichte der fünfziger Jahre entwickelten bzw. eingeführten Wäffen dieser Art gehörten das Maschinengewehr Modell SZ mit leichtem und mit schwerem Lauf aus Frankreich sowie das US merrikanische Einheits-Maschinengewehr Modell AGO. Auch das damals von der BRD aus Beständen der faschstischen Streitkräffe des ehemstiglien Deutschland überomensche Maschinengewehr Modell 42 – "päter auf des NATO-Kellber nengewehr Modell 3 (MGS) modifiziert – zählt des Maschinengewehr Modell 3 (MGS) modifiziert – zählt des Maschi-

walte der Zukunit zur Verfügung stehen.
Inzwischen gibt ein bei den Streitzriffeln en wirt. Solchin
Inzwischen gibt ein bei den Streitzriffeln eine Nein Solchin
Waffen hatte man vor dem zweiten Welkinse; außer in der
Sowjetunion und den USA vorent in kaum einem anderen
Land Aufmerksamkeit gewidmet. Zur Unterstützung der Sutentruppen hat das überschwere Maschliengewehr aber
betreit wenig an Bedeutung verforen wie zur Abwehr in off
monitert man überschwere, aber auch schwere Maschliengewehre zu zweit; zu dritt, ja, zu viert auf Lafeten und erhillt auf
diese Welte ein wirksames Sytem zur Flügzeugsbate.

Schützenwaffen neuer Art

Auch die bereits Ende des zweiten Weltkriegs entwickelten Schützenwaffen neuer Art wurden während der Nachkriegsjahre sofort weiter vervollkommet. Innerhalb kurzer Zeit gehörten reaktive Panzerbüchsen zur strukturm

ßigen Bewaffnung der Schützentuppen aller Streiksräfe. Man entwickelte Walfen dieser Art für den einmaligen und für den mehrmaligen Gebrauch

ligen Gebrauch. Sie wiegen zum Teil weit weniger als die noch während der Kampfhandlungen im zweiten Weltkrieg eingesetzten reaktiven Panzerbüchsen. Ihre Einsatzschußweite und Durchschlagsleistung diegegen sind wesentlich höher. Um auch die Feuergeschwindigkeit zu erhöhen, waren vor allem während der fünfziger lahre umfanzerische Versuche unternommen worden, So



Soldaten der israelischen Streitkräfte mit der Maschinenpistole Uzi



Soldat der israelischen Streitkräfte mit dem leichten Maschinengewehr Gelil

Sestete man zum Beispiel mit Magazin ausgerüstete reaktive Panzerbüchsen.

Zverfellos waren solche Verauche von vornherein aussichhols, denn eine auch rur geringe Erhöhung der Feuergeschhols, denn eine auch nur geringe Erhöhung der Feuergeschwindigkeit hat das Ansteigen der Masse der Waffe in ungeteile von der Verauffelte von der Verauffelte von der waren eine Auffahren von der Verauffelte von der utstellt von Maschlenagewähren monitarte, Übwohl sich simit die Treffgenaufgkeit geringfügig verbessern ließ, stand desse käum nennenwerte Vorteil in keinem Verhältnis zu dem diebei verursachten Nachteil der wesentlich eingeschränkten Manoyrierfählische

Eine vollig neue Schützenwaffe entstand erst nach dem zweiten Weitrise; die Einmann-Fliegerabwehr-Rakete. Mit Waffen dieser Art, inzwischen weltweit Bestandteil der Bewäffhung von Einheiten modern ausgerützter Schützentruppen, kännen Angriffe von Tieffliegern und Hubschraubern abgewehrt werden. Die Kampfrard der Schützentruppen wurde deutrich bedeutend erhöhtt. Wie bei den reaktiven Panzer-Schehen wurden auch von diesen Schützenwaffen neuester Art terschiedene, den jeweiligen Einsatzbedingungen gut angepatike Versionen entwickelt.

Der Trend zum kleineren Kaliber

Einde der Fünfziger/Anfang der sechziger jahre waren die meiisem Weffen zum Werschleßen von Standardpatronen eingeschieft. Zu diesem Zeitpunkt stend in Standardpatronen eingeschieft. Zu diesem Zeitpunkt stend in Standardpatronen singeschieft. Zu diesem Zeitpunkt stend in Standardpatronen eingeschieft werde Weiterer Mäller, ab ist dehn verwerdent,
sommittelbar vor dem Abschluß. In den sozialistischen Staaten staht man die wichtigsten Waffen in Betracht – benutzte man
12- Pistolen die Makarov-Patrone 9,2 × 18, für Maschlinenpistellen und leichte Maschlinengewehre die Kurzpatronen 7,6 z × 58, für Standardpatronen die Standardpatronen 7,6 z × 58, für Standardpatronen die Gewehrpstonen 7,6 z × 58, für Standardpatronen die Gewehrpstonen 7,6 z × 58, für Standardpatronen die Gewehrpstonen 7,6 z × 54, für Standardpatronen die Gewehrpstonen 7,6 z × 54, für Standardpatronen
15 z × 50, für Standardpatronen die Standardpatronen 7,6 z × 54 z × 50.

Obwohl sich die Streikräfte der Linder des NATO-Pakts für Filtotien und Maschinenpistolen auf die Parbeillum Pätrone 9 x 19, für Gewehre und Maschinengewehre auf die NATO-Patrone , 762 x 51 als verbindliche Standarfgestonen geeinigt hatten, waren von verschiedenen kapitalistischen Ländern – auch von solchen, die nicht dem NATO-Pakt angehören – Waffen mit anderem Kailber entwickelt bzw. in die Ausrüstung der Streikträfte übernommen wordt.



Soldaten der brasilianischen Streitkräfte mit Schnellfeuergewehren FN FAL

Dazu gehörten in Frankruich Gewehre und Maschinangewehre mit 75 mm, in Schweden in Universal-Maschinangewehre mit 6,5 mm, in der Schweiz Gewehre mit 7,5 mm Kailber, und in den USA hiet man an der veraltene Standardpistole mit dem Kailber, 45 fest. Als die USA ihr neues Schmellteuergewehr Modell Mit für die Bewahrung übernahmen – es wurde 1962 zunsichst bei den US-amerikanischen Lufstreitkräften eingeführt und 1969 als Modell Cott M 16 Al 1 Standardgewehr aller Walfengsttungen –, leitsten sie für die Enwicklung von Schützenwelfen und deren Munition ein enue Espape ein eine und Espape

Im Unterschied zu den anderen, mit Kailber 7,62 mm konstruierten Schnellfeuergewehren der Straitsräfte des NATO-Pakts erwisens sich bei der neuentwickelten Walfe mit dem wesentlich kleinerne Kalber Masse, Abmessungen und Rückstöß als geringer, die Treifferdichte und Treiffgenausjkeit bei Dauerfeuer aber als höher. Da Walfe und Munition weniger wogen, der neuen aber als höher. Da Walfe und Munition weniger wogen, den Auszistatung doppelt, ja, dreimal soviel Patronen mitliferen wie vorher.

Obwohl die Mangel des Schnellfeuergewehrs mit dem neuen Kallber keinesfalls zu übersehen waren, wurden während der folgenden jahre in vielen Lündern Schützenwaffen gleicher At zowie desselben oder noch kleinerse Kallbers entwickelt. Dazu gehörten die Schnellfeuergewehre Modell Honder der Schmellfeuergewehre Modell HK 30 aus der BBD, Modell FA MAST-3 aus Frankreich Modell FH Minima us Beigen, die Schnellfeuergewehre Modell HK 30 aus der BBD, Modell FA MAST-3 aus Frankreich sowie das Modell Galll aus Irstad, Außerdem wurden in Italien mit den Modellen Beretts 70 und 70/90 sowie in Österreich mit dem Modell Seyn AUG Waffen entwickelt, die je nach Modilikation sist Gewehr, Karabiner oder leichtes Maschinengewehr auf dem Kaller von der Schweise von der Werte Waffensysteme.

Der Trend nach dem kleinen Kaliber hat seine Ursachen in dem Bestreben, Abmessungen und Masse der Schützenwaffen zu verringern, Feuerleistung und Feuerdichte zu erhöhen



Soldat der österreichischen Streitkräfte mit dem Armee-Universal-Gewehr, einer Version aus dem System vor Schnellfeuerwaffen Steyr AUG 77



Soldat der schwedischen Streitkräfte mit dem Schnellfeuergewehr FFV 890 C (Waffe mit Gewehrgranate)



mit dem Schneilfeuergewehr SIG 510 (Waffe mit Nachtsichtgerät)

sowie die Treffgenauigkeit von Dauerfeuer schießenden Waffen zu verbessern. All dies ist in einem modernen Gefech: von Bedeutung.

von Beoseiung.

Fratsunich alleedings ist dae mehr eis zwei jahrzenbet wähter bei den Steitsträffen des NATO-Pakts um ein Für und Wrider der Einführung von Waffen umd Munition dieses Kalibers. Wie sehen erwihnt, stehen der sozialistischen Vertadigungskosition mit der Maschinenpitole Modell Kalischnikow AE/AKS 24 und dem leichten Maschinengewehr Modell Kalischnikow BE/ATS 24 und dem leichten Maschinengewehr Modell Kalischnikow RE/XT4 – beide haben modifizierte Ausführungen – seit dem erforderlichen Zeitpunkt so wiel Versionen von Walffen des Beinen Kailbers 5,45 mm zur Verfügung, wie notwendig.

Analyse der Entwicklungsarbeit

Ein wesentlicher Gesichtspunkt für die Beurteilung der Qualität einer Schützenwaffe ist Universalität in bezug auf die Möglichkeit ihrer Verwendung. Seit etwa zweieinhalb Jahrzehnten



Angehörige der Grenztruppen Indiens mit dem Schnellfeuergewehr IA SL



Soldat der belgischen Streitkräfte mit dem Schnellfeuergewehr FN FAL 50-63

unternahm man daher erhebliche Anstrengungen in diese Richtung und konnte die Einsatzmöglichkeiten der Waffen beträchtlich erweitern.

Das gelang zum Beispiel durch inzwischen nahezu allen Bedingungen angepalte Visier und Zieleinrichtungen. Ziel-farnohre herkömmlicher Art wurden technisch vervoll-kommen, ofmats durch Geräte von völlig neuen Konstrüktüns- und Wirkprinzspien abgelöst. In einigen Fällen hat man in neuentwickelle Waffen optische Systeme integreiert. Um Schlickenwaffen auch bei Dunkelheit einstetzen zu Können, Schlickenwaffen auch bei Dunkelheit einstetzen zu Können, Nachtsichnerste ausschaffen.

Eine Analyse der Entwicklungsarbeiten an Schützenwaffen in den auf diesem Gebier führenden Staaten ergibt Tolgendes Bild: Die Konstrukteure bemühen sich darum, Abmessungen und Masse der Waffen zu verringern, ihre Feuerleistung und Feuerdichte zu erhöhen, Treffigenausjekeit und Lebensduer zu optimieren sowie derüber hinaus die Visitzahl der Typen – des betrifft Waffen und Munition gleichermaßen – auf ein Minimum zu verringern. Bestiglich der Munition stretch nan nihmt ferner Anstrengungen, um hülsenlose Patronen und defür entsterehende Wälfen zu ehnwicklein.

Der Übergang auf kleinere Kaliber und zu Waffen, deren Gehäuse gleichzeitig als Schulterstütze benutzt wird, soll dazu beitragen, Abmessungen und Masse der Waffen zu verringern. Von nicht zu unterschätzender Bedeutung daßtri sit die Verwendung wesentlich leichteren Materials für verschiedene Waffenteile, zum Beitgei von Plast für Handschutz, Kolben und Griffstütze und Verschieden Waffenteile, zum Beitgeit von Plast für Handschutz, Kolben und Griffstützen, Weiter und Verschieden schenen wird übergans immer offensichtlichen.

Feuerleistung und Feuerlichte lassen sich durch die Entwicklung neuer Munition mit mehreren Geschossen oder Spilterelementen erhöhen. Um die Trefferdichte, vor allem aber die Treffgenausjekei der Schlützenweifen zu verbessen, werden zwei Wage beschritten: einerselts der Übergang auf kleiners zwei Wage beschritten: einerselts der Übergang auf kleiners Alleiber der Waffen, andererselte die Erhwicklung von Waffen mit Impulsäkkumulation, wodurch sich das Dauerleuer auf Feuerstäte vor zum Teil regallerbarer Schlüfzahl begranzen

Die Halbarkeit der Waffen zu erhöhen, ihre möglichst langristige Verwendung bei Volliger Funktionstüchtigkeit zu sichern, das ist schon seit jahren ein Problem für die Konstrukteure. Um die Lebendauer von Schützenwaffen zu verlängern, konzentriert man sich auf neuralgische Baugruppen und Bautelle, für die unter anderem hochwertigere Materiallen eingeseut, für deren Herstellung auch neuartige Verfahren angewendet werden. Ein Bestojel dafür sin fül Luste mit Polyoponprofil.

Weitere Aspekte kommen hinzu: zum Beispiel die Entwicklung ganzer Waffensysteme, sozusagen von Waffenfamilien, zu denen Maschinenpistolen ebenso gehören wie Schnellfeuergewehre, automatische Karabiner und Scharfschützengewehre sowie leichte Maschinengewehre. Der Konstrukteur ist dabei bemüht, bei größter Einheitlichkeit des Waffensystems eine möglichst zweckmäßige Abstimmung der Gefechtseigenschaften der einzelnen Waffen zu gewährleisten.

Die mitenander in Übereinstimmung zu bringenden Faktern – sie beeinfüssen das Konstrüktionsprüsign incht nur, sondern bestimmen es – sind sehr vielgestalliger Art. Höhe Feurgeschwindigkeit, kompakte Konstruktion, minmale Masse, störungsfreie Funktion, unkomplizierie Handhabung sowie rationelle Jaunutzung aller Enrgliewerte der verwendeten Munition und die Möglichkeit wirtschaftlicher Massenfertigung von Welfen gehören heute bei der Konstruktion moderner Schützenwaffen auf jeden Fall zu den Hauptkriterien und müssen komplex berückschlicht werden.

Da von der Munition sowohl die Konstruktion der Waffe als auch ihre Gefechtseigenschaften wesentlich abhängen, ist wohl künftig in jedem Fall zuerst das Patronenproblem zu lösen und dann erst die entsprechende Waffe zu entwickein. Daß dies meist eine ganze Waffenfamilie sein wird, wurde erwähnt.

Für neue Schützenwaffen kleinen Kalibers werden heute vorwiegend Patronen von 5,56 mm bzw. 5,45 mm benutzt. Diese Munitionsarien sind für Schützenwaffen mit kleinem Kaliber die derzeit am meisten verbreiteten. Es gibt jedoch bereits Patronen noch kleineren Kalibers, und bekannt ist das Bemühen, Munition mit sogenannten Mikrokalibern zu entwikkeln.

Schützenwaffen der Zukunft

Selbstversständlich läßt sich heute die Frage nach den Schützenwaffen der Zukunft wader annähend exakt geschweige denn definlit beantworten. Allerdings gibt es gewisse Anhaltspunkte. So können zum Betipel mit Hille von Mikrokilblern möglicherweise Voraussetzungen für noch leichtere und kompaktere Wäffen mit einer bei automatischem Feuer wellt ruhigeren Lage geschaffen werden. Die Gefechtseigenschaffen solcher Wäffen sollen denen mit kleinen Kaliber gleichzussetzen sein. Diese Meinung basiert auf Tests mit entsprechenden Versuchwaffen.

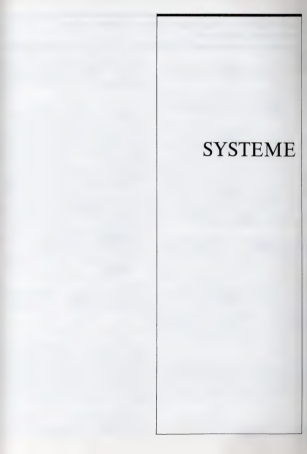
Einige solcher Verauchswaffen funktionieren nach dem Gasdruckläderprinzip, andere auf der Basis des Rücklaufs halbfreier Verschlüsse, sind also Verschlußkonstruktionen mit einer speziellen Haltevorrichtung. Gegerwährtig gibt es Funktionsmuster von Gewehren, bei denen trotz überhoher Feuergeschwindigkeit bis 4500 S/min große Funktionssicherheit gewährleistet sein soll.

Solche Leistung könnte möglicherweise zu den unverzichtberen Parametern künftiger Individueller Wäffen gehören. Überhohe Feuergeschwindigkeit will man auch durch Waffen mit öffenem Patronenlager erreichen, die nach dem Revolverprinzip funktionieren. Möglich, daß sie nicht wie bisher runde, sondern drei, vier- oder auch vieleckiep Patronen verschie Interessant sind auch die mit der Entwicklung von hülsenloser Munition verbundenen Aussichten. Wie die Patrone würde auch die Waffe eine geringere Masse haben. Der Pottyg einer solchen Waffe für hülsenfose Munition ist des Orbeiter werden werden werden der Wassen der Wassen der Wassen der BRD. Bei der Entwicklung dieses Gewehrs gab es eine Reihe von Problemen: Seibstenfoudung der Patronen bei überhitztem Lust, ungenügende Haltbarkeit der Pulverladung und damit verbundene mangeliche Sabblität ihrer Chrankteristitia, außerdem Schwierigkeiten bei der Hermatisterung des der nicht Zudicherre Patronen aus dem Patronelleiser.

Auch ein völlig neuer Weg wäre möglich: Es sind Bestrebungen im Gange, für die Schützenwaffe der Zukunft keine Pulverladung mehr zu verwenden, sondern einen Treibsatz in Form flüssigen Treibstoffs. Doch die bei der Produktion solcher Waffen mit absoluter Präsision einzuhaltenden engen Fertigungstoleranzen, zum Beispiel beim Steuerblock, sind derart kostenaufwendig, daß deran zur Zeit aus Kokonomischen Gründen wohl kaum ernsthaft gedacht werden kann. Allerdings ist das Modell einer Waffe bekannt, aus der eine Patrone üblichen Kallbers mit einer Mündungsgeschwindigkeit von 1500 m/s verschossen wird. Der Treibsatz ist Einkomponenten-Flüssidtreibstoff.

Ein vielleicht gangbarer Weg bei der Entwicklung neuer Schützemwäften wirker die Aunstrung der Lassertschnik mittels moderner Elektronik, möglicherweise in Verbindung mit der weiteren Vervollicknimmung bereite vorhandener Anchstischtgeräte. Zu den durchaus lösbaren Aufgaben der nächsten Zeit dürfte es auch gehören, eine reaktive Waffe zu ambrückeln, die in sich die Kampfeigenschaften moderner reaktiver Panzerbüchsen und Einmann-Fliegersbwehr-Raketen vereinigt.

büchsen und Einmann-liegerabwehr-Raketen vereinigt. Heute vorauszusagen, wie die Schützenwaffen der Zukunft aussehen werden, das ist nicht möglich. Vorläufig steht lediglich fets: Sie werden sich weiter veränderr; den allerorts arbeiten Konstrukteure mit großer Intensität an ihrer Weiterentwicklung, weil Schützenwaffen im modernen Gefecht eine wesentliche Rolle spielen.



Funktionsweisen, Verriegelungssysteme und Lademechanismen automatischer Schützenwaffen

1. Funktionsweisen

Verschluß- und Ladeoperationen moderner Schützenwaffen verlaufen nach folgendem allgemeinem Funktionsprinzip:

– Aufheben der Verriegelung durch Trennen des Verschlusses vom Lauf.

- Weiteres Öffnen des Verschlußsystems bei gleichzeitigem Ausziehen der Patronenhülse aus dem Patronenlager und Auswerfen der Hülse aus der Waffe. Der Verschluß läuft weiter zurück bis in seine Endstellung und spannt dabei den Schlagmechanismus.
- Mit der maximalen Öffnung des Verschlußsystems wird die oberste Patrone des Magazinsystems oder die nächste Patrone der horizontalen Gurtzuführung durch einen Zubringer in die Zuführposition gebracht.
- lät der Rücklauf des Verschlusses beendet, so bewegt er sich unter Federdruck wieder in die Vorwärtsstellung. Dabei erfaßt der Verschlußkopf (Stoßboden) die nächste Patrone am Hülsenboden und transportiert diese in das Patronenlager des Laufes.
- Abhängig von der speziellen Verriegelungsart der Waffe, nimmt das Verschlußstück seine entsprechende Stellung ein. Die Hülsenauszieherkralle legt sich um den Patronenbodenrand. Verschlußstück und Lauf sind wieder verbunden: Die Waffe ist feuerbereit.
- Über das Abzugssystem wird der Schlagmechanismus gelöst und auf das Verschlußstück übertragen. Der Schlagbolzen tritt aus dem Stoßboden des Verschlußkopfs hervor und trifft auf das Zündhütchen der Patrone: Der Schuß bricht.
 Der beschriebene Ablauf wiederholt sich.

Das hier vereinfacht dargastellte Funktionsprinzip gilt für alle Arten von Schützenwaffen. Die Verschlüßoperationen unter scheiden sich jedoch wesentlich hinsichtlich der Art der Bewegungsabläufe der Verschlüße, bezüglich der Funktion der einzelnen Verschlußelemente und in bezug auf das Zusammenwirken mit anderen Baurguppenteillen der Waffe.

Schützenwaffen klassifiziert man nach dem Grad Ihrer Automatisierung als nichtautomatische und automatische Wähen, Bei nichtautomatischen Wäffen muß der Schütze die genannten Operationen von Hand ausführen, bei automatischen Wäffen wird dafür im allgemeinen die beim Schuß freiwerdende Energie der Pulvergase genutzt.

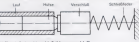
Sämtliche automatischen Waffen teilt man nach dem Prinzip der Ausnutzung von Pulvergasen in zwei Hauptgruppen ein im Waffen, bei denen die Automatik durch die beim Schuß entstehende Rückstoßenergie angetrieben wird (Rückstoßlader) und im Waffen, bei denen die Automatik durch den Druck der Pulvergase in Bewegung gesetzt wird (Gasdrucklader).

Rückstoßlader

Bei diesen Schützenwaffen wird die Energie der Pulvergase Über die Pätronenhüße auf den Verschluß übertragen. Zu den Rückstoßladern gehören sowohl Waffen, bei denen die Rückstoßenergie direkt auf den Verschluß einwirkt und dadurch Automatik in Bewegung setzt, als auch Waffen, bei denen die Automatik von der den beweglichen Lauf angetrieben wird.

Waffen mit Rückstoß des Verschlusses

Bei solchen Waffen ist der Lauf starr mit dem Gehäuse verbunden. Man unterscheidet dabei Waffen mit freiem Verschluß, auch als Masseverschluß bezeichnet, und Waffen mit halbfreiem (gebremstem) Verschluß.

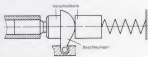


Waffe mit freiem Verschluß (Masseverschluß)

Bei den Waffen mit freiem Verschluß ist dieser beim Schleßen nicht mit dem Lauf verhunden, sondern wird durch die Schließen der lediglich an den Lauf angedrückt. Zur störungsfreien Funktion dieses Systems von sehr einfacher Automatik sind ein ausreichend massiver Verschluß und eine Patrone mit kurzer Hülse notwendig. Der Druck der Treibladungspase solcher Patronen sollte relativ gering sein, um möglichst kurze Verschlußsysteme einstezen zu können, wie sie beispielsweise für Kurzpatronen oder Pistolenpatronen erforderlich sind.

Sobaid der Druck der Pulvergase im Lauf entsprechend angeetiegen ist. beginnt der Rückulf des Verschlüsses zusammen mit der Hülse. In der Zeit, in der das Geschoß den Luf durcheit, bewegt sich der Verschluß nur 1 em bis 2 mm mit 4 m/s bis 6 m/s Geschwindigkeit. Der Anfangsimpuls reicht aus, um den Verschluß – sogna nachdem das Geschoß den Lauf schon verlassen hat – auf Grund des Beharrungsvermösens bis nich inhierate Istellung zu bringen. Dabei wird die Schließfeder gespannt. Beim Ausdehnen bringt sie den Verschluß wieder in seine vordrest seltlung zurück. Dabei wird die folgende Patrone aus dem Magazin in das Patronenlager zugelight und bei Beittlügung des Abzugssystems gezündet.

Bei Waffen mit habfneiem (gebremstem) Verschluß ist dieser beim Schuß mit dem Lauf verbunden und wird durch den Druck der Pulvergase auf den Hülsenboden gelöst. Der Verschluß beginnt seine Rückwärtsbewegung zusammen mit der Hülse unter Einwirkung des beim Schuß entstehenden Drucks der Pulvergase im Lauf.



Waffe mit halbfreiem (gebremstem) Verschluß

Im Gegensatz zum freien Verschlüß hat ein halbfreier Verschlüß zum reniger Masse, seinen Anwendung ist jedoch sehr begrenzt. Benutzt men Gewehrpetronen, so funktioniert eine solche Welfe nicht störungsfrei, weil durch den erhöhten Druck der Pulvergase die Geschwindigkeit des Verschlüsses zur groß wird. Für Pstalenpatronen sie eine solch komplizitierte und der Verschlüssen von der Verschlüssen zu der Verschlüssen werden, der Verschlüssen werden, der Verschlüssen werden, der Verschlüssen werden, der Verschlüssen sollen.

Waffen mit Rückstoß des Verschlusses sind meist als



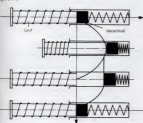
zuschleßende Waffen konstruiert. Bei solchen hängt der Abstand zwischen Verschluß und Laufmundstück im Moment der Zündung des Zündhütchens davon ab, wie weit der Schlagbolzen hervorsteht. Um das Zündhütchen zuverlässig Zünden zu können, muß der Schlagbolzen weit über dem Schloßpsjegel hervorstehen.

Die Vorwärtsbewegung des Verschlusses wird durch die Pulvergase, die die Pülber anch hinten aus dem Lauf dirckien, abgebrenst. Daher trifft der Verschluß nicht oder nur mit abgeschwichten Stöß auf des Ludmundstück. Die Arbeit der Automatik erfolgt also ungleichmäßig. Das Feuertempo wird behenfalle etwas verringert. Auf Grund der weicheren Stöße erreicht man mit solchen Waffen aber eine bessere Trefferdichte.

Waffen mit Rücklauf des Laufes

Zu den Konstruktionen mit Rücklauf des Laufes gehören Waffen mit langem Rücklauf des Laufes und Waffen mit kurzem Rücklauf des Laufes

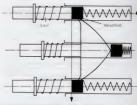
Bei Warfen mit Inagem Rücklauf des Laufes sind Lauf und Verschlüß vor dem Schuß miteinander verbunden (verriegelt) und befinden sich unter dem Druck der Schließfeder in vorder ster Stellung. Wird der Schuß ausgelöts, zo gleiben Lauf und Verschlüß zuerst unter dem Druck der Pulvergase, danach übrich ihr beharrungsvermögen zurück und spannen dabei die Schließfeder. Nach Anstoß in der hintersten Stellung sowie Abzügstück gehalben, in hinterster Schlieg, Der Lauf dagegen wird durch die Schließfeder in seine vorderste Stellung geführt.



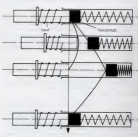
Automatik mit langem Rücklauf des Laufes

Beim Rückhuf der beweglichen Teile erfolgt an einem bestimmten Punkt die Trennung von Lauf und Verschluß. Dabei wird die Hülse durch die Ausziehereinrichtung des Verschlüßkopfs aus dem Patroneiliger ausgezogen und während litter Auszugsbewegung durch den Anschlag an einen sogenamen Auswerfer (unterschledlich) in auch Währenkonstruknamen Auswerfer (unterschledlich) in auch Währenkonstruknach vorn, führt die nächste Patrone in das Patronenlager ein und werriegelt den Luß, jetzt bricht der nachste Schrift.

Für Systeme mit langem Rücklauf des Laufes ist eine geringe Beuregeschwindigkeit charakterisch. Urzachen dafür sind die relativ große Masse der beweglichen Teile und die Aufeinanderfolge der Vonwistbewegung von Lauf und Verschlaß. Die Bewegung der schweren Teile sowie ihr Anstoß in hinterster mit vorderters Seillung rufen erheibliche Schwingungen der ein vorderters Seillung rufen erheibliche Schwingungen der für Verschlaß der sich der Seile von der Verschlaß zu der Verschlaß Bel Waffen mit kurzem Rücklauf des Laufes wird der Verschluß schon nach kurzem Weg des Laufes entriegelt. Im Gegensatz zum Verschluß bewegt sich der Lauf nur wenig zurück. Um nach der Laufentriegelung die Rückwärtsbewegung des Verschlusses in erforderlichem Maße beschleunigen zu können, baut man spezielle Mechanismen ein, sogenannte Beschleuniger.



Automatik mit kurzem Rücklauf des Laufes (bei dieser Variante verharrt der Lauf in der hintersten Stellung und bewegt sich zusammen mit dem Verschluß nach vorn!



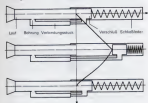
Automatik mit kurzem Rücklauf des Laufes (der Lauf kehrt nach dem Rücklauf in seine Ausgangslage zurück)

Im allgemeinen wird die Bewegungsenergie des Verschlusses als Antrieb für die wichtigsten Phasen des Ladevorgangs genutzt. Bei einer Reihe von Waffen nutzt man jedoch auch die Rücklaufenergie des Laufes für die Zuführung der Patronen. Bei manchen Waffen wird der Lauf zusammen mit dem Verschluß erst wieder nach vorn bewegt.

Eine durch die Rücklaufenergie eines Laufes mit kurzem Rücklauf angetriebene Automatik arbeitet äußerst zuverlässig, gewährleistet hohe Feuergeschwindigkeit und geringe Rückstoßwirkung auf das System. Aus diesem Grund ist ein soliches System vor alliem für schwere und überschwere Maschiengewehre sehr gut geeignet und wird für diese Waffen weitgehand genutzt.

Gasdrucklader

Schützenwaffen dieses Systems haben einen an einer Stelle durchböhren Lud (Gaskand). Hat das Geschoß im Lauf den Gaskand seht das Geschoß im Lauf den Gaskand passiert, so dringt ein Teil der Treibgase, die dem Geschoß folgen, durch den Gaskand in die Gaskammer und drückt auf die Strintläche des Gaskolbens. Dieser wirkt auf die Schlößbrung ein und bewegt sich nach hinten. Nach kurzer schlößbrung ein und bewegt sich nach hinten. Nach kurzer geit diese den Verschluß und nimmt ihn mit in die hinterste stellung.



Automatik mit Gasentnahme am Lauf

Beim Rückwärtsbewegen der beweglichen Teile wird die Schließfeder gepannt. Zunischts erfolgt diese Bewegung unter Einwirkung der Treibgase, dann aber auf Grund des Beharrungsvermögens der entsprechenden Teile. Schlößführung und Verschluß werden durch die aufgespeicherte Energie der Schließfeder nach vorn beweat.

Es gibt folgende Arten von Gasdruckladern:

- Es gibt folgende Arten von Gasdruckladern:

 Gasdrucklader mit starrer Verbindung (langem Kolbenweg)
- zwischen Gaskolben und Schloßführung,

 Gasdrucklader mit loser Verbindung (kurzem Kolbenweg)
 zwischen Gaskolben und Schloßführung,
- Gasdrucklader ohne Gaskolben

Am weitesten verbreitet sind Systeme mit langem Kolbenweg. Nach solchem Prinzip funktionieren ein Teil der Maschinenpistolen und der Schnellfeuergewehre sowie fast alle modernen Maschinengewehre.

Maschinengeweiter.

Ist es notwendig, die Waffe mit Ladestreifen zu laden, so verwendet man eine lose Verbindung zwischen Schloßführen und Gaskolben. Dabei bewegt sich der Gaskolben nur auf einer kurzen Strecke. Mit Hilfe eines Stößels überträgt er die zur Bewegung der Automatik notwendige kindeische Energie auf die Schloßführung und kehrt danach unter dem Einfluß der Druckfeder des Stößels in seinen Aussannslage zurück.

Gasdrucklader – Waffensysteme also, bei denen die Pulvergase durch einen Gaskanal auf einen Gaskolben einwirken – zeichen sich durch äußerst einfache Konstruktion aus. Ein weiterer Vorzug besteht darin, daß die Menge der auf die beweglichen Teile einwirkenden Treibgase leicht reguliert werden kann. Daher sind viele Schützenwaffen nach diesem

System konstruiert. Bei Gasdruckladern ohne Gaskolben mündet ein kolbenloser dünner Gaskanal unmittelbar in loser Verbindung in ein Verschlußgleitstück ein. Dieses wird durch den Gasdruck in eine Rückwartsbewegung versetzt und betätigt dabei den Verschluß.

2. Verriegelungssysteme

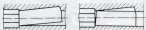
Uster Verriegelung des Verschlusses veralaht man den Prozaß der Verbindung von Lauf und Verschluß vor dem Schuß. Zum Verriegelungskomplex gehören im allgemeinen Lauf, Verschluß und Gehäuse. Beim Schuß wirken auf diese Baugruppen der Gasdruck und damit große Beschleunigungskräfte ein, inneuz kommt starte Erwährung, Lauf, Verschuß um Gehäuse stach verformen und auch nur zu geringen Wärmeverformungen neigen.

Verbindung zwischen Schloß und Gehäuse

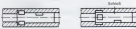
Für Schützenwaffen gibt es folgende, von der jeweiligen Konstruktion abhängende Arten der Verriagelung zwischen Schloß und Gehäuse:

- durch Schrägstellen des Verschlusses.
- durch Drehverschluß,
 durch drehbaren Verschlußkopf oder Muffe,
- durch drehbaren Ver
 durch Stützklappen,
- durch Keil,
- durch Rollenverschluß,
 durch Drehkurbelverschluß.

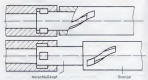
Die Kürzeste Verriegelungsbaugruppe entsteht bei Verwendung des Drehverschlusses bzw. von drehbarem Verschlüßkopf oder Muffle. Konstruktiv ist Verriegelung durch Drehen des Schlosses oder des Schlößkopfs am günstigsten. Daher wird diese Verriegelungsmethode auch für vielle Waffen benutzt.



Verriegelung durch Schrägstellen des Schlosses



Verriegelung durch Drehen des Schlosses



Verriegelung durch drehbaren Verschlußkopf



Verriegelung durch Drehmuffe

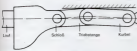


Verriegelung durch Stützklapper





Verriegelung durch Rollenverschluß



Verriegelung durch Drehkurbelverschluß

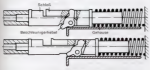
Lange Verriegelungsabstände gibt es beim Drehkurbelverschlüß, den man daher für moderne Waffen nicht mehr verwendet. Auch beim mit Stützklappen verriegelten Verschluß sind die Verriegelungsabstände recht groß. Da die Stützklappenverriegelung aber von relativ einfachem Aufbau ist, werden moderne Schützenwaffen sehr häufig damit ausgestatet.

Einrichtungen zum Ver- und Entriegeln des Schlosses

Mit Hilfe dieser Einrichtungen werden Verschluß und Lauf vor dem Schuß verbunden und nach dem Schuß wieder getrennt. Ver- und Entriegelungseinrichtungen arbeiten stets unter dem Einfluß des Gasdrucks. Die Reibung zwischen den einzelnen beweglichen Teilen ist also stark. Damit die Abnutzung so gering wie möglich bleibt, sind bei der Konstruktion besondere technische M Ränähmen erforderlich.

Des Ver- und Entriegeln des Schlosses erfolgt in sehr kurzen Zeitabstünden und bei relativ hohen Geschwindigkeiten der Schloßteile. Dabei wird eine große Menge Energie verbraucht. Das bei der Arbeit der Mechanismen im allgemeinen beschtliche, jedoch unterschiedlich große Reibungskräfte entstehen, schwantt der Enrejiautwand beim Ver- und Entriegeln des Verschlusses beträchtlich. Dies hat auf die Arbeit der Automatik wesentlichen Einfluß.

Daher greift man vor allem auf solche Konstruktionen zurück, die möglichst wenig Energie verbrauchen und bei denen der Energieaufwand möglichst konstant bleibt. Aufbau und Funktionsprinzip der Ver- und Entriegelung hängen davon ab, auf welche Weise der Laufkanal geöffnet wird.



Einrichtung zum Entriegeln einer Maschinenpistole

Die Einrichtungen zum Ver- und Entriegeln des Schlösses sind eine spezielle Gruppe von Mechanismen automatischer Schützenwaffen. Nur die am weitesten verbreiteten Konstruktionen – soliche Systeme, bei denen zum Ver- und Entriegeln des Laufkanst die längsgeltende Bewegung des Verschlusses in Richtung der Seelenachse genutzt wird – sollen hier näher ertkärt werden.

Abhängig von der Art des Entriegelns (Verriegelns), kann man diese Einrichtungen unterteilen in: – Einrichtungen mit sich selbst öffnendem Verschluß,

- Einrichtungen mit sich seibst öffnendem Verschlu
 Einrichtungen mit teilweiser Zwangsentriegelung,
- Einrichtungen mit Zwangsentriegelung.

- Einrichtungen mit Zwangsentriegelung.

Zu den Einrichtungen mit sich selbst öffenendem (entriegendem) Verschulß geheren solche Konstruktionen, die durch den Druck der Pulvergase auf den Hülsenboden und den Verschulß funktioneren. Mit ihme stattet man Systeme automatischer Schützenweifen aus, deren Automatik nach dem Prinzip des gebernsten Verschlusses arbeitet. Bei solchen Systemen wird beim Verriegeln der Verschluß in der Periode des maximalien Drucks der Pulvergase abgebrenst.

Auf diese Weise verringert sich die kinetische Energie des Verschlusse bei der Bewegung in seine hinterals Sellung. Der Austritt der Hülse aus dem Patronenlager in der Periode des maximalen Drucks der Pulvergase verlangsamt sich. Dedurch werden Hülsenreißer vermieden. Sich selbst entriegelinde Verschlüsse führen zu einfachen Waffenkonstruktionen für felstungsstarke Patronen, für die ein Masseverschluß nicht geeignet ist.

Bei der tellweisen Zwangsentriegelung wird der Druck der Pulvergase ehnellis und des Schlöß übertragen. Allerdings ist das Entriegeln des Schlösses wilhrend der Periode des höchsent Gadrucks durch die Bewegung der Teile der Automatik begrenzt. Somit werden die Bewegung des Schlösses im Verhällnis zum Lauf verlangsamt sowie auch dessen Geschwindigkeit zum Ende des Entriegelungsvorgangs vermindert. Das Ausziehen der Hülse wirkt sich also veniger auf die Arbeit der Automatik aus. Auf Grund ihrer komplizieren Konstruktion werden solche Entriegelungsvorgene kunn noch benutzt.

Das für moderne automatische Schützenwaffen am häufigsten venwendete System ist die Zwangsentriegelung. Bei diesem System erfolgt das Entriegeln des Schlösses durch Ausnutzen der kinetischen Energie von beweglichen Teilen der Automatik. Man unterscheidet Einrichtungen mit früher und Einrichtungen mit später Entriegelung des Schlösses.

Die frühe Entriegelung schließt bereits in einer Phase ab, die Gasdruck im Lauf noch relativ Noch ist. Über die Höße auf das Schlöß einwirkt und zur Funktion der Automatik ausgenutzt wird. Die späle Entriegelung schließ ber reistur geringem Druck der Pulvergase im Lauf ab. Dabei ist die Wirkung der Gase auf das Schlöß für die Funktion der Automatik kamm och von Bedeutung. Das Ausziehen der Hülse wirkt sich ebenfalls nur gering aus.

Die kinetische Energie wird auf das Schloß entweder durch die Schloßführung (Gasdrucklader) oder durch die Beschleunigereinrichtung (System mit kurzem Rücklauf des Laufes) übertragen. Im allgemeinen entstehen dabel größere Kräfte in den Gliedern der Mechanismen. Dies hat negative Auswirkungen, sowohl auf die Lebensdauer der Teile als auch auf die Trefferlichte der Waffe.

Bei der frühen Entriegeltung wird ein beträchtlicher Teil der kinterlache Energie unmittelbar auf das Schlöß büertragen. Damit werden die auf die Glieder der Mechanismen einwirkenden Kräfte vermindert. In dieser Frlinischt ist die frühe Entriegeltung eine günstigere konstruktive Variante. Bewirkt durch die größeren Geschwindigleiten, mit denen sich die einzelnen Teile der Automatik bewegen, erzielt man außerdem eine schnellere Schußfolge.

Andererseits hängt die Arbeit der Automatik bei diesen Systemen vom Ausziehen der Hülsen ab. Dies wiederum beeinträchtigt die Funktionstüchtigkeit und setzt eine Reihe spezifischer technischer Maßnahmen voraus, um die Kraft zu verringern, mit der die Hülsen ausgezogen werden. Außerdem muß man bei der frühen Entriegelung mit Hülsenquerreißern rechnen. Sölche Unzulänglichkeiten engen den Anwendungsbereich dieses Systems außerordentlich ein. Trotzdem benutzt man es insbesondere für Schnellleuerwaffen und nimmt debe die kompliziertere Konstruktion im Interesse eines hohen Feuertempos in Kauf.

Späte wie auch frühe Entriegelung des Schlosses werden im allgemeinen durch die Größe der freien Bewegung des antreibenden Teiles bestimmt. Letzterer wird im Verlauf der freien Bewegung durch den Druck der Pulvergase bis zum Beginn des Entriegelns bewegt. Während dieser Bewegung speichert er den entsprechenden Vorrat an kinetischer Energie, der zur weiteren Funktion der Automakt benötigt wert.

Einrichtungen mit Zwangsentriegelung unterteilt man in:

- Einrichtungen mit Keilverriegelung,
- Einrichtungen mit Schrägstellen des Schlosses oder Laufes,
 Einrichtungen mit Stützklappenverriegelung oder Hebel-
- verriegelung,
- Einrichtungen mit Drehkurbelstange,
- Einrichtungen mit Drehverschluß oder drehbarem Lauf,
 Einrichtungen mit drehbarem Schloßkopf oder drehbarer Muffe.

Bei Verriegelung mittels keils, durch Schrigstellien von Schloßoder Lauf, mit Suttikappen, Hebel oder mit Preishundstange lat – bedingt durch die Konstruktion solcher Einrichtungen – ein großer Verriegelungsabstand erforderlich. Die Folge devon kann plastische Verformung der Teile bzw. Hüllsenreißen beim Schuß sein. Dahle werden solche Verriegelungsysteme trotz ihrer zum Teil recht einfachen Konstruktion immer wentiger benutzt. Bei Verriegelung durch Schrägstellen – und des den Verschleiß erhöhen und die Bewegung der gleitenden.

Das beim Entriegeln unvermeidliche Aufeinanderstoßen der Teile wirkt sich nachteilig auf ihre eigene und damit natürlich auch auf die Lebensdauer der ganzen Waffe aus. Um den Verschleiß zu verringern, baut man in manche Schützenwaffen spezielle Puffer ein. Das sind zwischen Schloß und Schlößtürrung plazierte Federn oder Plasteinlagen, die die Stöße beim Schießen weitgehend dämpfer.

Die zur Zeil wohl günstigste Einrichtung zur Zwangsverriege ung ist der Dreiwerschluß, Beutrit für sämtliche Schützen-waffen vom Typ Kalaschnikow. Bereits für früher produzierte, dambs allerdings noch nichtastundnatische Waffen wurden Dreiwerschlüsse verwendet. Einrichtungen dieser Art, sehr einsch im Aufbau und süberst funktionssicher, ermöglichen kurze Verriegelungsabstände und sind vor allem für Gasdruck under gesignet. Automatische Schützenwaffen mit kurzen Rücklauf des Laufes rüstet man vorzugsweise mit Dreihopfverschlüß zw. Dreihunffen aus.

3. Lademechanismen

Zu den Lademechanismen, abhängig von der Art der Verschlußbewegung, gehören unter anderem:

- Mechanismen mit gleitendem (Zylinder-) Verschluß,
- Mechanismen mit Drehriegelverschluß,
- Mechanismen mit Fallkeilverschluß,
 Mechanismen mit gleitendem Lauf.

Mechanismen mit gleitendem Verschluß

Mit solchen Mechanismen werden Schützenwaffen am häufigsten ausgerüstet. Das Ent- und Verriegelin des Laufkanals erfoligt bei gradfliniger Bewegung des Verschlusses längs der Achse des Laufes. Die Bewegung des Verschlusses wird häufig dazu genutzt, alle Hauptmechanismen und Einrichtungen der Waffe in Bewegung zu bringen. Aus diesem Grunde bezeich-



Mechanismen zum Ver- und Entriegeln des Laufkanals mittels gleitendem (Zylinder-) Verschluß

net man den Verschluß auch als den antreibenden Teil der Waffenautomatik.

Um gleichmäßige Arbeit sämtlicher Mechanismen und Einrichtungen der Waffe zu gewähreiten, muß die Bewegung des Verschlusses beim Ent- und Verriegeln des Lautkanals möglichst gleichförmig, als och ner große Beschleunigung erfolgen. Beim Nachladen hat der gleitende Verschluß in sehr kurzer Zeit einem relativ langen Weg zurückzulegen. Ist aber die Masse des Verschlusses entsprechend groß und seine Beschleunigung bei gehör gehör, ab wirke zu der Beschleunigung bei gehör gehör, ab wirke zu hand der Verschluß möglichst leicht, der Weg beim Ent- und Verriegeln des Laufkanste möglichst kurz sein.

Unvermeidbar wirken bei der Bewegung des Verschlüsses mehr oder weiniger sarke Reibungskräfte auf desen Gleifflichen. Je länger der Weg, desto ungleichmaßiger die Funktion der Automatik. Daher muß man die Gleifflichen so konstruieren, dieß die Reibungskräft gering bliebt und sie durch Stabu wird. Zu diesem Zweck ist es erforderlich, dem Verschluß bei seiner Bewegung kinetische Energie zuzuführen, die bedeutend größer sein muß als die Reibungskräft.

Eine ebenfalls sehr wesentliche Komponente ist der Zeitfaktor. Für das Ent- bzw. Verriegeln des Laufkanals durch den Verschluß wird der größte Till dier für den automatischen Schußzyklus insgesamt zur Verfügung stehenden Zeit benötigt. Aus diesem Grund muß man die Bewegung des Verschlüsses präzise auf das gelorderle Feuertempo abstimute.

Mechanismen mit Drehriegelverschluß

Wird der Laufkanal mittels Drehriegelverschuß ent. bzw. verriegelt, so erfolgt dies durch einen sich um eine Achse senkreight, so erfolgt dies durch einen sich um eine Achse senkreicht zum Laufkanal drehenden Verschluß. Dabei hat der Verschluß einen sehk rutzen Weg. Des wirkt sich bei geringen Beschleunigungen und ebenso geringen Trägheitskräften zwer günstig ut die Gleichmäßigkeit der Bewegung der zichlusses aus, diese kurze Bewegung genügt jedoch nicht, um antreben zu könnermen und Ernrichungen der Automasik



Mechanismus zum Ver- und Entriegeln des Laufkanals mittels Drehriegelverschluß

Dafür benötigt man zusätzliche kinetische Antriebselemente, zum Beispiel einen beweglichen Lauf. Allerdings werden dadurch Aufbau und Funktion der Automatik wesentlich komplizierter. Aus diesem Grunde rüstet man automatische Waffen kleineren Kalibers selten mit Drehriegelverschluß aus.

Mechanismen mit Fallkeilverschluß

Ent- und Verriegelung des Laufkanals mit Fallkeilverschluß erfolgen durch senkrecht oder horizontal zur Laufachse gerichtete Bewegungen eines Fallkeils. Im Prinzip hat ein solcher Mechanismus die gleichen Vorzüge und Nachteile wie der Drahriegelwerschluß und wird daher für moderne Schützenwaffen nicht verwendet.



Mechanismen mit gleitendem Lauf

Wird der Lauf als Hauptantrieb für das Nachladen der Waffe benutzt, so kann man auf einen Verschluß völlig verzichten. Die Abmessungen der Waffe werden dadurch beträchtlich verringert. Allerdings entstehen bei der Bewegung des Laufes auf Grund seiner relativ großen Masse - beim Schießen grö-Bere Trägheitskräfte, die sich vor allem auf die Trefferdichte der Waffe negativ auswirken. Diese Mängel haben die Anwendbarkeit von Mechanismen dieses Typs sehr eingeschränkt, so daß sie für moderne automatische Schützenwaffen kaum noch akzeptabel sind. In kombinierten Mechanismen dagegen wird das System des gleitenden Laufes benutzt.



Mechanismus zum Ver- und Entriegeln des Laufkanals mittels gleitendem Lauf

Die Konstruktion der Mechanismen für das Nachladen hängt wesentlich davon ab. welche Funktionsweise für eine Waffe gewählt wurde. In Gasdruckladern wirkt in der Regel die Energie der aus dem Lauf abgeleiteten Pulvergase unmittelbar über einen Gaskolben auf die Schloßführung ein. Prallt die Schloßführung auf den Verschluß auf, so überträgt sie auf diesen einen Teil der aufgenommenen kinetischen Energie. In Rückstoßladern wirken die Pulvergase unmittelbar über die Patronenhülse auf den Verschluß ein. In automatischen Waffen mit zurückgleitendem Lauf erfolgt das Durchladen mit Hilfe der beim Rücklauf des Laufes aufgespeicherten Energie der Pulvergase, die auf das verschlossene Laufmundstück einwirken.

MEHR-SPR ACHIGER TEIL

mehrsprachigen Teiles

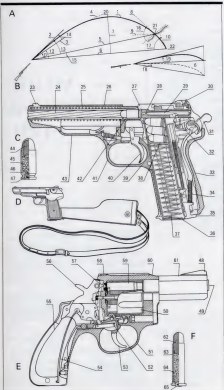
Der mehrsprachige Teil umfaßt etwa 250 Fachtermini der in diesem Buch behandelten Thematik in deutsch, russisch, englisch, snanisch und französisch Das fünfsprachige Bildlexikon mit seinen acht Tafeln gibt die wichtigsten Gruppen der Schützenwaß fen und ausgewählte Teile von ihnen wieder. Die hier aufgeführ ten Termini wurden in das fünfsprachige Fachwörterverzeichnis aufgenommen, nach dem deutschen Alphabet geordnet und mit griffs mit der größten Übersicht Ordnungszahlen versehen. Dem Verzeichnis schließlich folgen Fachwörterverzeichnisse der einzeinen Fremdsprachen, zusammengestellt in alphabetischer Rei henfolge der jeweiligen Sprache. Beigefügte Ordnungszahlen ermöglichen des Aufsuchen des entsprechenden Begriffs im fünfsprachigen Fachwörterteil und damit das Auffinden anderssprachiger Termini mit gleichem Bedeutungsinhalt.

Aufbau und Gebrauch des Den deutschen Begriffen des fünfsprachigen Fachwörterver zeichnisses wurden Bezugsziffern angefügt, mit deren Hilfe man den jeweiligen Terminus im Bildlexikon findet. So verweist die Ziffer vor dem Schrägstrich auf die Nummer der Tafel im Bildlexikon, die Ziffer bzw. der Buchstabe hinter dem Schrägstrich auf die Ordnungszahl oder den Ordnungsbuchstaben der entsprechenden Tafel im Bildlexikon: Wird ein Terminus im Bildlexiko mehrfach aufgeführt, zeigt die Bezugsziffer das erstmalige Erschei nen bzw. die Darstellung des Be-

Schützenwaffen стрелковое оружие small arms armamento de infanteria armement d'infanterie

Auf den nechfolgenden Tefeln gehören abgebildete Einzelteile nicht immer zu den neben ihnen plazierten Waffen.

Fünfsprachiges Bildlexikon



A Flugbahnelemente

Flugbahn

- 2 Abgangslinie
- 3 Schußlinie
- 4 Flugbahntangente 5 verlängerte Visierlinie
- 6 Mündungswaagerechte
- 7 Gipfelhöhe
 - Trefflinie
- 9 Zielwaagerechte 10 Fallinie
- 11 Zielwinkel
- 12 Erhöhungswinkel 13 Winkel zwischen verlängerter
- Visierlinie und Abgangslinie
- 14 Abgangswinkel 15 Geländewinkel
- 16 Treffwinkel
- 17 Fallwinkel
- 18 Derivationswinkel
- 19 Derivationskorrektur
- 20 Gipfelpunkt 21 Auftreffpunkt
- 22 Fallpunkt

B Selbstladepistole

- 23 Korn 24 Lauf
- 25 Rückholfeder 26 Verschluß
- 27 Auszieher 28 Schlagbolzenspitze
- 29 Schlagbolzen 30 Visierkamm mit Kimme
- 31 Hahn
- 32 Unterbrecher 33 Pistolengriff
- 34 Schlagfeder 35 Magazinsperre
- 36 Magazinboden 37 Zubringerfeder
- 38 Zubringer 39 Magazingehäuse
- 40 Abzug 41 Abzugsbügel
- 42 Patronenlager mit Patrone 43 Rahmen
- C scharfe Pistolen-

patrone

- 44 Geschoß 45 Pulverladung
- 46 Hülse 47 Zündhütchen

D Selbstladepistole mit befestigtem Futteral

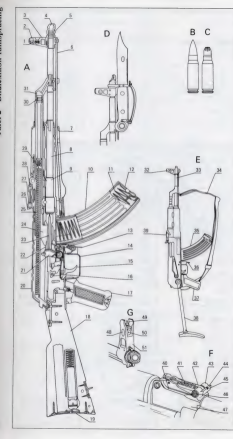
E Revolver

- 49 Mündung 50 Trommel
 - 51 Abzugsbügel
 - 52 Abzugsstift
 - 53 Abzug 54 Hahnfeder
 - 55 Griffschale 56 Hahn
 - 57 Schlagbolzen 58 Kimme
 - 59 Patrone 60 Rahmen
 - 61 Lauf

F scharfe Revolver-

- patrone 62 Geschoß
- 63 Hülse 64 Pulverladung 65 Zündhütchen

А элементы траектории	A elements of trajectory	A elementos de trayectoria	A éléments de trajectoire
1 траектория	1 trajectory	1 trayectoria	1 trajectoire
2 линия бросания	2 line of departure	2 linea de proyección	2 ligne de projection
3 линия выстрела	3 line of elevation	3 linea de tiro	3 ligne de tir
касательная к траектории	4 tangent	4 tangente a la trayectoria	4 tangente à la trajectoire
5 линия цели	5 line of fire	5 linea de situación	5 ligne de site
горизонт орудия	6 horizontal at the muzzle	6 horizonte del cañón	6 plan horizontal passant
7 высота траектории	7 vertex height	7 altura de la trayectoria	par la pièce
3 линия встречи	8 line of impact	8 linea de incidencia	7 flèche
горизонт цели	9 horizontal at the target	9 horizonte del blanco	8 ligne d'impact
) линия падения	10 line of fall	10 lines de caida	9 horizontale du but
угол прицеливания	11 angle of elevation	11 ángulo de punteria	10 ligne de chute
угол возвышения	12 angle of fire	12 ángulo de tiro	11 angle de hausse
угол между линией цели и	13 angle of departure	13 ángulo comprendido entre la	12 angle de niveau
линией бросания	14 angle of jump	 nea de situación y de 	13 angle de départ
угол вылета	15 angle of position	proyección	14 angle de relèvement
угол места цели	16 angle of impact	14 ángulo de salida	15 angle de site
угол встречи	17 angle of fall	15 ángulo de situación del blanco	16 angle d'impact
7 угол падения	18 drift	16 ángulo de incidencia	17 angle de chute
угол деривации	19 deflection	17 ángulo de caida	18 angle de dérivation
поправка на деривацию	20 vertex	18 ángulo de derivación	19 correction due à la dérivation
) вершина траектории	21 point of impact	19 correción por la derivación	20 sommet de trajectoire
точка встречи	22 point of fall	20 vértice de la trayectoria	21 point d'impact
гочка падения		21 punto de incidencia	22. point de chute
автоматический		22 punto de caida	
пистолет	B automatic pistol	B pistola automática	B pistolet automatique
з мушка	23 front sight	23 punto de mira	23 guidon
CTROA	24 barrel	24 cañón	24 canon
возвратная пружина	25 recoil spring	25 muelle recuperador	25 ressort de rebondissement
з возвратная пружина 3 затвор	26 slide	26 cierre deslizante	26 glissière
7 выбрасыватель	27 extractor	27 expulsor	27 extracteur
выпрасыватель В боёк	28 firing point	28 aguia percutora	28 pointe de percuteur
9 ударник	29 firing pin	29 percutor	29 percuteur
г ударник) гривка с прорезью	30 battle sight with notch	30 cresta con muesca	30 crête à cran
ливка с прорезью 1 курок	31 hammer	31 martillo	31 chien
г курок г разобщитель	32 disconnector	32 interruptor	32 séparateur
г разоощитель В рукоятка пистолета	33 pistol grip	33 empuñadura de la pistola	33 poignée
з рукоятка пистолета 4 боевая пружина	34 mainspring	34 muelle real	34 ressort de percussion
защёлка магазина	35 cut-off	35 tringuete del cargador	35 arrêtoir du chargeur
э защелка магазина В крышка магазина	36 magazine butt plate	36 tapa del cargador	36 plaque de fond du chargeur
тружина подавателя	37 magazine spring	37 muelle del alimentador	37 ressort d'élévateur
	38 magazine follower	38 alimentador	38 élévateur
В подаватель	39 magazine body	39 cuerpo del cargador	39 corps du chargeur
9 корпус магазина	40 trigger	40 gatillo	40 crochet de détente
0 спусковой крючок	41 trigger guard	41 guardamonte	41 pontet
1 спусковая скоба	41 trigger guard 42 chamber with cartridge	42 recámara con cartucho	42 chambre garnie de cartouche
2 патронник с патроном	43 receiver	43 armazón	43 carcasse
3 рамка			
боевой пистолетный	C live pistol cartridge	C cartucho de guerra de	C cartouche de guerre
патрон		pistola	pour le tir au pistolet
4 пуля	44 bullet	44 bala	44 balle
5 пороховой заряд	45 powder charge	45 carga de pólvora	45 charge de poudre
6 гильза	46 case	46 vaina	46 douille
7 капсюль	47 primer	47 cépsula	47 amorce
автоматический пис-	D automatic pistol with	D pistola automática	D pistolet automatique à
		armada con pistolera	crosse-gaine repliée
толет с примкнутой	holster stock fixed		Crosse-game replied
кобурой-прикладом		culatin	
револьвер	E revolver	E revólver	E revolver
в мушка	48 front sight	48 punto de mira	48 guidon
в мушка 9 дуло	49 muzzie	49 boca	49 bouche
9 дуло D барабан	50 cylinder	50 tambor	50 barillet
и овраовн 1 спусковая скоба	51 trigger guard	51 guardamonte	51 pontet
	52 trigger pin	52 pasador del gatillo	52 goupille du crochet de détenti
 штифт спускового крючка спусковой крючок 	53 trigger	53 gatillo	53 crochet de détente
з спусковои крючок 4 пружина ударника	54 hammer spring	54 muelle del martillo	54 ressort de chien
	55 stock	55 cacha	55 plaquette
5 щёчка рукоятки 6 курок	56 hammer	56 martillo	56 chien
	57 hammer pin	57 percutor	57 percuteur
7 ударник	58 rear sight	58 ranura del alza	58 cran de mire
8 прицел 9 патрон	59 cartridge	59 cartucho	59 cartouche
э патрон	60 frame	60 armazón	60 carcasse
Э рамка 1 ствол	61 barrel	61 cañón	61 canon
боевой револьверный	F live revolver car-	F cartucho de guerra	F cartouche de guerre
патрон	tridge	de revólver	pour le tir au revolver
	62 bullet	62 bala	62 balle
			63 douille
2 пуля		63 vaina	
2 пуля 3 гильза	63 cartridge case	63 vaina 64 carga de pólvora	
12 пуля 13 гильза 14 пороховой заряд 15 капсколь		63 vaina 64 carga de pólvora 65 cápsula	64 charge de poudre 65 amorce



A Maschinenpistole

- 2 Kornschutz
- 3 Kornfuß 4 Mündung
- 5 Kompensator
- 6 Reinigungsstock
- Handschutz 8 Lauf
- 9 Patronenlager
- 10 Magazin
- 11 Zubringerfeder
- 12 Magazinboden
- 13 Magazinsperre
- 14 Abzugsbügel
- 15 Abzug
- 16 Schlagfeder
- 17 Griffstück
- 18 Kolben
- 19 Kolbenplatte 20 Gehäuse
 - Schlagstück
- 23 Schlagbolzer Schließfeder
- 26 Kimme 27 Visierschieber 28 Visierklappe
- 29 Schließeinrichtung 30 Gaskolben
- 31 Gaszylinder

B Patrone

C Platzpatrone

D Bajonett

E Maschinenpistole mit Metalikolben

32 Korn

- 33 Lauf 34 Riemen
- 35 Magazin
- 36 Magazinsperre 37 Griffstück
- 38 zusammenklappbarer Metallkolben
- 39 Visier

F Visier der Maschinenpistole

- 40 Visierschieberauflage
- 41 Entfernungsskala 42 Visierklappe
- 43 Visierschiebe 44 Visierkamm
- 45 Kimme 46 Drücker

47 Visierfuß

G Korn der Maschinenpistole

- 49 Korn

А автомат A submachine gun A fusil automático A pistolet-mitrailleur 1 мушка 1 front sight 1 punto de mira 1 guidon 2 предохранитель мушки 2 front sight guard 2 protector del punto de mira 2 couvre-guidon 3 front sight base 3 полозок мушки 3 patin 3 patin 4 AVAO 4 muzzle 4 boca 4 bouche 5 компенсатор 5 compensator 5 compensador 5 compensateur 6 cleaning rod 6 шомпол 6 baqueta 6 baguette de nettoyage 7 hand guard 7 ствольная накладка 7 guardamanos 7 garde-main 8 ствол 8 barrel 8 cañón 8 canon 9 патронник 9 cartridge chamber 9 recămara del cartucho 9 chambre à cartouche 10 магазин 10 magazine 10 cargador 10 chargeur 11 пружина подавателя 11 magazine spring 11 muelle del cargador 11 ressort du chargeur 12 крышка магазина 12 magazine butt plate 12 plaque de fond du chargeur 12 tapa del cargador 13 защёлка магазина 13 trinquete del cargador 13 arrêtoir du chargeur 13 magazine catch 14 спусковая скоба 14 trigger guard 14 guardamonte 14 pontet 15 крючок 15 trigger 15 gatillo 15 détente 16 боевая пружина 16 mainspring 16 muelle real 16 ressort de percussion 17 рукоятка 17 grip 17 empuñadura 17 polgnée 18 приклад 18 butt 18 culata 18 crosse 19 затыльник 19 butt plate 19 cantonera 19 plaque de couche 20 корпус 20 housing 20 cuerpo 20 platine 21 hammer 21 курок 21 martillo 21 chien 22 bolt 22 Sarson 22 cierre 22 culasse 23 firing pin 23 ударник 23 percutor 23 percuteur 24 38MOK 24 breechblock 24 cerrojo 24 glissière 25 возвратно-боевая пружина 25 recoil spring 25 muelle recuperador 25 ressort du recul 26 прицел 26 rear sight 26 alza 26 mire 27 хомутик 27 slide 27 corredera del alza 27 curseur 28 COMUSALUSS DADUES 28 sight leaf 28 chapa del alza 28 planche de hausse 29 закрывающий механизм 29 opening and closing mechanism 29 mecanismo cerrador 29 mécanisme de fermeture 30 газовый поршень 30 gas piston 30 pistón de gas 30 pistop à paz 31 трубка поршня 31 piston tube 31 caña del pistón 31 tube à piston B cartridge В патрон B cartucho B cartouche С холостой патрон C blank cartridge C cartucho sin bala C cartouche à blanc **D** клинковый штык D bayonet D cuchillo bayoneta D sabre-baionnette Е автомат с металли-E submachine gun with E fusil automático con E pistolet-mitrailleur à ческим прикладом metal stock culata metálica crosse métallique 32 front sight 32 punto de mira 32 MYHIKR 32 quidon 33 ствол 33 harrel 33 cañón 33 canon 34 ремень 34 carrying strap 34 correa 34 bretelle 35 магазин 35 magazine 35 cargador 35 chargeur 36 trinquete del cargador 36 защёлка магазина 36 magazine catch 36 arrêtoir du chargeur 37 пуколтка 37 grip 37 empuñadura 37 pojanée 38 folding-type metal stock 38 складывающийся металли-38 culata metálica plegable 38 crosse métallique repliable ческий приклад 39 прицел 39 mira 39 rear sight 39 hausse **F** прицел автомата F submachine gun rear F alza del fusil auto-F apparell de pointage du sight mático pistolet-mitrailleur 40 сектор 40 ramp 40 sector 40 colimacon 41 шкала дальностей 41 range scale 41 escala de distancias 41 échelle de distances 42 прицельная планка 42 sight leaf 42 chapa del alza 42 planchette de hausse 43 хомутик 43 slide 43 corredera del alza 43 curseur 44 battle sight 44 гривка 44 cresta 44 crête 45 прорезь 45 sighting notch 45 muesca 45 cran de mire 46 защёлка 46 catch 46 pestillo 46 cliquet 47 прицельная колодка 47 sight bed 47 base del alza 47 pied de hausse G submachine-gun front **G** мушка автомата G punto de mira del G guidon du pistoletsight subfusil mitrailleur 48 полозок 48 front sight base 48 patin 48 patin 49 мушка 49 front sight 49 punto de mira 49 guidon 50 риска 50 mark 50 raya 50 trait de repère 51 стойка 51 post 51 pie 51 tenon

A Selbstladekarabiner

- Korn
- 2 Mündung
- 3 Bajonett 4 Lauf
- 5 Reinigungsstock
- 6 Zubringerfeder 7 Zubringer
- 8 Magazinsperre 9 Unterbrecher
- 10 Führungsstange der Schlagfeder
- 11 Abzugsfeder
- 12 Abzug

- 13 Abzugsbügel

- 14 Schaft
- 15 Kolben

- 16 Kolbenplatte

- 17 Reinigungsgerät
- 18 Gehäuse
- 19 Schließfeder 20 Schlagfeder
- 21 Schlagstück 22 Schloß
- 23 Schlagbolzen 24 Patronenlager 25 Visier
- 26 Handschutz
- 27 Gaszylinder
- 28 Gaskolben 29 Gaskanal
- B Zielfernrohr
- 30 Rahmen mit Visierkreuz 31 Visierwinkel- und Seiten-
- einstellung
- 32 Okular 33 Umkehrsystem
- 34 Objektiv

C Visier des Selbstladekarabiners

- 35 Kimme 36 Visierkamm
- 37 Visierschieber
- 38 Visierklappe
 - 39 Visierfuß 40 Visierschieberauflage
 - 41 Drücker
 - D gefüllter Patronenrahmen
 - 42 Patronen
 - 43 Patronenrahmen

E Korn des Selbstladekarabiners

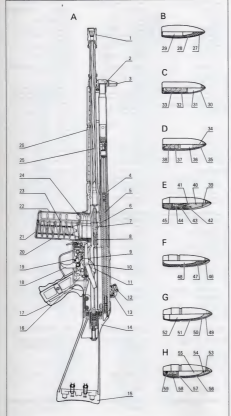
- 44 Korn 45 Kornschutz
- 46 Kornstange 47 Kornfuß
 - F Bajonettscheide

G scharfe Gewehrpatrone

- 48 Geschoß
- 49 Hülsenhals 50 Hülsenschulter
- 51 Hülsenkörper
- 52 Pulverladung
- 53 Hülsenboden 54 Amboß
- 55 Hülse

H Gewehrplatzpatrone

3 1 4 6 5 6	самозарядный карабин мушка хуло	1 2	front sight	1	punto de mira	1	guidon automatiqu
3 1 4 6	λγλο	2					
5 6			muzzle		boca	2	
5 6	слинковый штык		bayonet		cuchillo bayoneta	3	sabre-baïonnette
6 0	CTBOA		barrel	4	cañón	4	canon
	NOWLOV	5	cleaning rod		baqueta	5	
	пружина подавателя	6	carrier spring	6	muelle del alimentador		ressort d'élévateur
	подаватель		carrier		alimentador	7	
8 :	ващёлка магазина		magazine catch		trinquete del cargador		arrêtoir du chargeur
	разобщитель		disconnector		interruptor		séparateur
	направляющий стержень	10	mainspring guide	10	vástago guia del muelle real	10	tige-guide du ressort de
	боевой пружины пружина спускового крючка	11	trigger spring	- 11	muelle del gatillo	11	percussion ressort du crochet de détente
10	пружина спускового крючка спусковой крючок	12	trigger spring trigger	11	gatillo		ressort du crochet de detente crochet de détente
12	спусковои крючок спусковая скоба		trigger guard		gatillo		pontet
	отусковая скооа пожа	14	stock	14	caña		monture
	приклад		hutt		culata		crosse
	затылок приклада		butt plate	16	cantonera de la culata	16	plaque de couche de crosse
	принадлежность для чистки		cleaning kit		accesories de limpieza		accesoires de nettoyage
	kopnyc		housing	18	checoo		platine
	возвратно-боевая пружина		recoil spring		muelle recuperador		ressort du recul
	боевая пружина		mainspring	20	muelle real		ressort de percussion
1	курок		hammer		martillo	21	chien
2	затвор	22	bolt	22	cierre		culasse
	ударник		firing pin		percutor		percuteur
	ударник патронник	24	chamber		cámara		chambre
	прицел		beck sight	25	mira		hausse
26	ствольная накладка		hand quard		quardamanos		garde-main
27	грубка поршня	27	piston tube		caña del pistón	27	tube à piston
28	газовый поршень	28	gas piston	28	pistón de gas		piston à gaz
	газовое отверстие	29	gas vent		orificio para gas	29	trou des gaz
В	оптический прицел	В	rifle scope	В	visor óptico	В	hausse optique
	рамка с прицельными нитами	30	frame with sighting strings	30	marco reticulado	30	cadre porteréticule
11	механизмы углов прицели-	31	sight angle mechanism and	31	mecanismos de ángulos de	31	mécanismes d'angles de haus:
	вания и боковых поправок		windage		elevación y de desviación		et de corrections de dérive
32	QRAYAG		eyepiece		ocular azimutal	32	oculaire
3 (оборачивающая система	33	reversing prism assembly	33	sistema de reversión	33	véhicule redresseur
14	объектив	34	objective lens	34	objectivo	34	objectif
		_		_			
c,	прицел самозарядного	C	self-loading carbine	C	alza de la carabina	С	hausse de la carabine
	карабина		rear sight		semiautomática		automatique
	прорезь	35	aperture		muesca	35	cran
16	ривка	36	battle sight		cresta	36	crête
7)	комутик		slide	37	corredera del alza	37	curseur
18	прицельная планка	38	sight leaf		chapa del alza	38	planchette de hausse
19 1	прицельная колодка	39	sight bed		base del alza	39	pied de hausse
10 :	зектор		ramp		sector	40	colimaçon
11 :	защёлка	41	catch	41	pestillo	41	cliquet
		_		_			
	снаряженная обойма		combat ready cartridge		peine cargado		lame-chargeur garnie
12 1	патроны		cartridges clip		cartuchos	42	cartouches
13	обойма	43	cartridge clip	43	peine	43	chargeur
				-	and the section of the		
E /	мушка самозарядного	E	self-loading carbine	E	punto de mira de la	Е	guidon de la carabine
- 1	карабина		front sight		carabina semiautomática		automatique
14	мушка	44	front sight	44	punto de mira	44	guidon
5	предохранитель мушки	45	front sight guard	45	protector del punto de mira		couvre-guidon
16	стойка	46	post	46	pie	46	tenon
47	104030к	47	front sight base		patin	47	patin
		-	bayonet sheath	-	vaina de bayoneta	-	étui de baïonnette
,	южны штыка	r	bayonet sneath	-	vaina de bayoneta	r	etui de baionnette
6	боевой винтовочный	G	life rifle cartridge	G	cartucho fusilero de	G	cartouche de guerre
	патрон	_	carmage		guerra	_	pour le tir au fusil
	пуля	40	bullet	40	balla	40	balle
			neck		gollete		collet
	дульце		shoulder		tronco de cono		raccordement
	скат корпус		body		cuerpo	51	
		57	powder charge	51	cuerpo carga de pólvora		
22 1	пороховой заряд	52	head		culote		charge de poudre
	цаковальня фно	5.A	anvil	64	vunque		culot enclume
	гильза гильза		cartridge case		vaina		enclume i douille
			-				
H.	холостой винто-	H	blank rifle cartridge	H	cartucho fusilero de	H	cartouche à blanc pour
	вочный патрон		-		fogueo		le tir au fusil
					-		



A Schnellfeuergewehr

1 Mündungsfeuerdämpfer

- 2 Kornhalter
- 3 Korn 4 Verschlußgehäuse
- 5 Schloßfeder 6 Verschluß
- 7 Schlagbolzen
- 8 Schlagbolzenfeder 9 Abzugsfeder
- 10 Auswerfer 11 Schlagstück
- 12 Visier
- 13 Visierfuß 14 Schaft
- 15 Kolbenplatte
- 16 Abzugseinrichtung 17 Griffstück
- 18 Abzug 19 Abzugsstange
- 20 Magazin
- 21 Magazinboden
- 22 Magazingehäuse 23 Zubringerfeder 24 Zubringer
- 25 Lauf 26 Handschutz

B konventionelles Geschoß 27 Mantel

28 Bleimantel 29 Kern

C Leuchtspurgeschoß 30 Mantel

31 Kern 32 Hillse

33 Leuchtsatz

D Brandgeschoß 34 Brandsatz

35 Mantel 36 Kern

37 Hülse 38 Leuchtsatz

E Einschießbrandgeschoß

39 Mantel 40 Brandsatz

41 Zündkapsel

42 Sicherung 43 Hülse

44 Schlagbolzen 45 Bleimantel

F Panzergeschoß 46 Mantel

47 Bleimantel

48 Kern

G Panzerbrandgeschoß

49 Mantel

50 Brandsatz

51 Bleimantel 52 Kern

H Panzerbrand- und Leuchtspurgeschoß

53 Brandsatz 54 Mantel

55 Kern 56 Bleimantel

57 Hülse

58 Leuchtsatz 59 Zündstoff

А автоматическая вин-A fusil automático A fusil-mitrailleur A automatic rifle товка 1 flash damper 1 apagallamas 1 cache-flammes 1 пламегаситель 2 soporte del punto de mira 2 кронштейн мушки 2 front sight holder 2 support du guidon 3 front sight 3 мушка 3 punto de mira 3 guidon 4 ствольная коробка 4 receiver 4 cajón de mecanismos 4 boîte de culasse 5 возвратно-боевая пружина 5 recoil spring 5 muelle recuperador 5 ressort de percussion 6 затвор 6 breech 6 cierre 6 glissière 7 ударник 7 firing pin 7 percutor 7 percuteur 8 firing pin spring 8 muelle de percutor 8 ressort de percuteur 8 пружина ударника 9 пружина спускового крючка 9 trigger spring 9 muelle del gatillo 9 ressort de la détente 10 ejector 10 extractor 10 éjecteur 10 выбрасыватель 11 martillo 11 chien 11 курок 11 hammer 12 alza 12 hausse 12 прицел 12 rear sight 13 base del alza 13 прицельная колобка 13 sight base 13 pied de hausse 14 ложа 14 stock 14 ceño 14 monture 15 butt plate 15 cantonera 15 plaque de couche 15 затыльник 16 mecanismo de disparo 16 спусковой механизм 16 trigger assembly 16 mecanisme de détente 17 grip 17 poignée 17 рукоятка 17 mango 18 крючок 18 trigger 18 gatillo 18 détente 19 спусковая тяга 19 trigger bar 19 varilla de disparo 19 bielle 20 cargador 20 chargeur 20 магазин 20 magazine 21 magazine butt plate 21 tapa del cargador 21 plaque de fond du chargeur 21 крышка магазина 22 cuerpo del cargador 22 корпус магазина 22 magazine body 22 corps du chargeur 23 пружина подавателя 23 magazine spring 23 muelle del cargador 23 ressort du chargeur 24 follower 24 alimentador 24 élévateur 24 подаватель 25 cañón 25 ствол 25 barrel 25 canon 26 hand guard 26 ствольная накладка 26 quardamanos 26 garde-main В обыкновенная пуля B bullet B bala ordinaria B balle ordinaire 27 envelope 27 envoltura 27 enveloppe 27 оболочка 28 chemise de plomb 28 свинцовая рубашка 28 lead iacket 28 camisa de plomo 29 slug 29 núcleo 29 novau 29 сердечник C balle traçante C tracer bullet C bala trazadora С трассирующая пуля 30 envelope 30 оболочка 30 envoltura 30 enveloppe 31 сердечния 31 slug 31 núcleo 31 noyau 32 стаканчик 32 cup 32 vaso 32 douille 33 трассирующий состав 33 tracer composition 33 compuesto trazador 33 composition tracante D зажигательная пуля D incendiary bullet D bala incendiaria D balle incendiaire 34 incendiary material 34 compuesto incendiario 34 composition incendiaire 34 зажигательный состав 35 envoltura 35 enveloppe 35 оболочка 35 envelope 36 noyau 36 сердечник 36 slug 36 núcleo 37 стаканчик 37 cup 37 yaso 37 douille 38 трассирующий состав 38 compuesto trazador 38 composition tracante 38 tracer composition E adjustment-incendiary E bala incendiaria de E balle incendiaire de Е пристрелочно-зажиréalage гательная пуля bullet realaie de tiro 39 оболочка 39 envelope 39 envoltura 39 enveloppe 40 зажигательный состав 40 incendiary material 40 compuesto incendiario 40 composition incendiaire 41 капсюль-воспламенитель 41 cápsula fulminante 41 amorce percutante 41 flash igniter 42 предохранитель 42 safety device 42 protector 42 sûretê 43 стаканчик 43 vaso 43 douille 43 cup 44 ударник 44 striker 44 percutor 44 percuteur 45 camisa de plomo 45 chemise de plomb 45 свинцовая рубашка 45 lead jacket F balle perforante F бронебойная пуля F armor-piercing bullet F bala perforante 46 оболочка 46 enveloppe 46 envelope 46 envoltura 47 chemise de plomb 47 свинцовая рубашка 47 lead jacket 47 camisa de plomo 48 сердечник 48 slug 48 núcleo 48 novau G бронебойно-зажига-G armor-piercing incen-G bala perforante incen-G balle perforante incendiaria diaire тельная пуля diary bullet 49 enveloppe 49 оболочка 49 envoltura 49 envelope 50 incendiary material 50 composition incendiaire 50 зажигательный состав 50 compuesto incendiario 51 свинцовая рубашка 51 camisa del plomo 51 chemise de plomb 51 lead lacket 52 сердечник 52 slug 52 núcleo 52 novau Н бронебойно-зажива-H armor-piercing incen-H bala perforante incen-H balle perforante тельно-трассиdiary bullet with tracer diaria trazadora incendiaire tracante рующая пуля 53 зажигательный состав 53 incendiary material 53 compuesto incendiario 53 composition incendiaire 54 оболочка 54 envelope 54 envoltura 54 enveloppe 55 slug 55 сердечник 55 núcleo 55 noyau 56 свинцовая рубашка 56 lead jacket 56 camisa de plomo 56 chemise de plomb

57 vaso

58 compuesto trazador

59 compuesto inflamador

57 douille

58 composition tracante

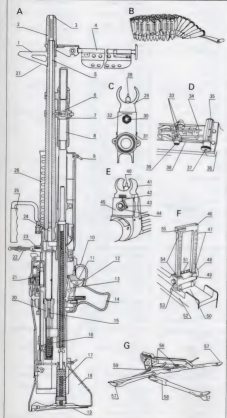
59 composition d'amorçage

57 стаканчик

58 трассирующий состав 59 воспламенительный состав 57 cup

58 tracer composition

59 ignitable mixture



A leichtes Maschinengey

- Mündungsfeuerdämpfer
- 3 Mündung
- 4 Zweibein
- 5 Lauf
- 6 Gasabzugsöffnung
- 7 Gaskolben 8 Gasdruckzylinder
- 9 Riemenöse
- 10 Abzugsbügel
- 11 Abzug
- 12 Abzugsfeder
- 13 Abzugsstollen
- 14 Griffstück 15 Schlagbolzen
- 16 Schlagbolzenfeder 17 Kolbendämpferfeder
- 18 Kolben 19 Kolbenplatte
- 20 Verschlußstück
- 21 Zubringer
- 22 Visier
- 23 Visierfuß
- 24 Patronenlager 25 Tragegriff 26 Vorderschaft 27 Kornstange
- B Maschinengewehr-Patronengurt
- C Korn des leichten
- Maschinengewehrs 28 Korn 29 Kornschutz
- 30 Bolzen 31 Kornstange 32 Teilskala
- D Visier des leichten Maschinengewehrs
- 33 Visierschieber
- 34 Visierklappe 35 Kimme
- 36 Kimmenschutz 37 Kimmenverstellung
- 38 Visierfuß 39 Visierdrücker
- E Korn des schweren
 - Maschinengewehrs
- 40 Korn
- 41 Kornschutz
- 42 Visiermarke
- 43 Befestigungsschraube 44 Mutter 45 Kornstange
- F Visier des schweren Maschinengewehrs
- 46 Visierrahmen
- 47 Skala für leichte Geschosse
- 48 Leitschraube
- 49 Visierschieher
- 50 Visierblattfeder 51 Kimme
- 52 Visierplatte
- 53 Visierdrücker 54 Skala für schwere Geschosse 55 Schraube zur Visierfeineinstel-
- lung G Dreibeinlafette
- 56 Richtmechanismus 57 Sporn
- 58 Stütze 59 Unterteil

А руч	ной пулемёт	A	light machine gun
1 муш	IKB	1	fore sight
2 плал	иегаситель	2	flash damper
3 дулс		3	muzzle
4 сош	ки	4	blpod
5 ство	M	5	barrel
6 raso	вое отверстие	6	gas vent

7 газовый поршень

8 газовый цилиндр

10 спусковая скоба

16 боевая пружина

14 пистолетная рукоятка

17 пружина амортизатора

12 пружина спускового крючка

9 антабка

11 крючок

13 шептало

15 ударник

поршия

19 затыльник

21 подаватель

24 патронник

мёта

28 мушка

30 60AT

31 стойка

25 рукоятка

26 цевьё

27 стойка

22 прицел

20 остов затвора

23 прицельная колодка

патронами

32 шкала с делениями

D прицел ручного

пулемёта

34 прицельная планка

36 предохранитель целика

37 маховичок винта целика

38 прицельная колодка

Е мушка станкового

41 предохранитель мушки

F прицел станкового

43 крепительный винт

пулемёта

46 прицельная рамка

52 основание прицела

54 шкала для тяжелой пули

установки прицела

56 механизм наводки

59 корпус основания

47 шкала для лёгкой пули

48 маховичок ходового винта

50 пружина прицельной рамки

55 маховичок бинта для точной

G треножный станок

пулемёта

33 хомутик

35 целик

39 защёлка

40 мушка

42 риска

44 гайка

45 CTONYS

49 хомутик

51 целик

53 защёлка

57 сошник

58 нога

В пулемётная лента с

18 приклад

6 gas vent 7 gas piston

8 gas cylinder 9 sling swivel 10 trigger guard 11 trigger

12 trigger spring 13 sear 14 pistol grip 15 firing pin 16 firing pin spring

17 piston buffer spring 18 butt 19 butt plate 20 bolt 21 follower 22 rear sight

23 sight base 24 chamber 25 carrying handle 26 fore-end

27 post B machine-gun belt with

cartridges

С мушка ручного пуле-C light machine-gun front sight 28 front sight 29 предохранитель мушки 29 front sight guard

30 bolt 31 post 32 graduated scale

D light machine-gun rear sight

33 slide 34 sight leaf 35 rear sight 36 sight protector

37 sight thumb nut 38 sight bed 39 catch

E heavy machine-gun

front sight 40 front sight

41 front sight guard 42 mark 43 locking screw

44 nut 45 post

F heavy machine-gun rear sight 46 sight frame

47 light bullet scale 48 windage screw knob

49 slide 50 sight spring

51 rear sight 52 sight base 53 catch 54 heavy bullet scale

55 elevating screw knob G tripod mount

56 aiming mechanism 57 spade

58 leg 59 tripod head A ametralladora ligera 1 punto de mira 2 apagallamas

5 cañón 6 orificio para gas 7 pistón de gas 8 cilindro de gas 9 hembrilla 10 guardamonte 11 gatillo

3 boca

4 bipode

12 muelle del astillo 13 fiador 14 mango de pistola 15 percutor 16 muelle de percutor 17 muelle del amortiguador

del pistón 18 culata 19 cantonera 20 tronco del cierre 21 alimentador 22 alza 23 base del alza

24 recámara 25 mango 26 caña 27 pie

B cinta ametralladora de cartuchos C punto de mira de la

ametralladora liviana 28 punto de mira 29 protector del punto de mira 30 perno 31 pie

32 escala graduada D alza de la ametralladora liviana

33 corredera del alza 34 chapa del alza 35 mirilla 36 protector de la mirilla

37 botón del tornillo de la mirilla 38 base del alza 39 pestillo

E punto de mira de la ametralladora pesada 40 punto de mira

41 protector del punto de mira 42 rava 43 tornillo de sujeción 44 tuerca

45 pie

ladora pesada

F alza de la ametral-

46 chapa del alza 47 escala de bala ligera

48 botón del tornillo de avance

49 corredera del alza 50 muelle de la chapa del alza

51 mirilla 52 base del alza

53 pestillo 54 escala de bala pesada 55 botón del tornillo de ajuste

preciso del alza G tripode

56 mecanismo de punterla 57 bipode 58 pie 59 cuerpo de la base

A fusil-mitrailleur 1 quidon 2 cache-flammes 3 bouche

5 canon 6 trou des gaz 7 piston à gaz 8 piston à gaz 9 piton de bretelle

4 bipied

10 pontet 11 détente 12 ressort du crochet de détente

13 gåchette 14 poignée pistolet 15 percuteur 16 ressort de percuteur 17 ressort de l'amortisseur

du piston 18 crosse 19 bloc arrière 20 pièce de la culasse 21 transporteur 22 hausse 23 pied de hausse

24 chambre 25 poignée 26 fût

27 tenno B bande à cartouches

C guidon du fusil-

mitrailleur 28 guidon 29 couvre-guidon 30 boulon 31 tenon

32 échelle graduée D appareil de pointage

du fusil-mitrailleur 33 curseur 34 planchette de hausse

35 mire 36 sûretê de la mire 37 bouton de commande de la mire 38 pied de hausse

39 cliquet E guidon de la mitrail-

leuse lourde 40 guidon

41 couvre-guidon 42 trait de repère 43 vis de fixation

44 écrou 45 tenon

F appareil de pointage

de mitrailleuse lourde 46 cadre de pointage

47 échelle balle légère 48 bouton de commande de la vis-mère

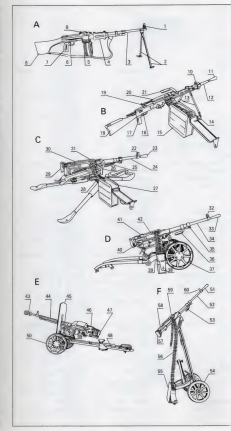
49 curseur 50 ressort du cadre de pointage

51 mire 52 embase de la hausse 53 cliquet

54 échelle balle lourde 55 bouton de commande du réglage de précision de la hausse

G trépied 56 mécanisme de pointage

57 běche 58 pied 59 embase



A leichtes Maschinengewehr

- Korn
- 2 Zweibein
- 3 Lauf
- 4 Handschutz Trommelmagazin
- 6 Abzug
- 7 Griffstück 8 Kolben
- 9 Visier

B Kompanie-Maschinengewehr

- 10 Korn
- 11 Mündungsfeuerdämpfer 12 Lauf
 - 13 Zweibein
- 14 Spornteller
- 15 Gurtkasten 16 Abzug
- 17 Griffstück
- 18 Kolben
- 19 Visier 20 Zuführer
- 21 Tragegriff

C schweres Maschinen-

gewehr auf Dreibeinlafette

- 23 Mündungsfeuerdämpfer
- 24 Lauf 25 Tragegriff
- 26 Richtmechanismus
- Gurtkasten
- 28 Dreibeinlafette 29 Handgriffe
- 30 Visier 31 Zuführer

D schweres Maschinengewehr auf Radlafette

- 32 Korn 33 Mündungsfeuerdämpfer
- 34 Lauf 35 Regler
- 36 Tragegriff
- 37 Rad
- 38 Gurtkasten
- 39 Radiafette 40 Handgriffe
- 41 Visier
 - 42 Laufhülse

E überschweres Maschinenaewehr

43 Mündungsbremse

- 44 Lauf 45 Schutzschild
- 46 Handhabe 47 Handgriffe
- 48 Stützen
- 49 Gewehrträger
- 50 Rad

F schweres Maschinengewehr zur Luftabwehr

51 Mündungsfeuerdämpfer

- 52 Lauf
- 53 Handgriff 54 Rad
 - 55 Gurtkasten 56 Patronenguri
 - 57 Handgriffe
- 58 Visier 59 Zuführer
- 60 Korn

22 мушка 23 падметация при 23 падметация при 24 стам. В гороб се дент		2 bipod	2 bipode	2 bipied
4 чевъв 5 магазич бараб 6 спусковой висковой 6 спусковой 6 спусковой 6 спусковой 6 спусковой 6 спусковой 6 спусковой 6 примада, 7 примада 7 пр		3 barrel	3 cañón	3 canon
5 магазин бараб с спускова учета в принай пунка принай пунка принай пунка принай пунка пу		4 fore grip	4 caña	4 fût
6 спусковой экр С пистомом в принима в приним	и барабанного типа	5 drum magazine	5 tambor de alimentación	5 magasin à barillet
7 пистометнай ра в примам, а		6 trigger	6 gatillo	6 crochet de détente
8 приклад 9 привида В ротный пул 10 мушка 10 мушка 10 страна 10 страна 10 страна 10 страна 11 канагаситель 12 ствол 13 ствол 14 общима 15 коробка слента 16 оприження 18 приклад 18 приклад 18 приклад 18 приклад 19 прицад 18 приклад 19 прицад 19 прицад 19 прицад 10 прифина 10 прифи		7 pistol grip	7 mango de pistola	7 poignée pistolet
9 привым в распиный пул. 10 мушка 11 пламетаситель 12 ствол. 3 сощим ствол 12 ствол 2		8 butt	8 culata	8 crosse
В ротный пул. 10 мушка по му	Λ.	9 rear sight	9 alza	9 appareil de pointage
О мушка 1 пламетаситель 3 сощия 4 башмая 5 сощия 4 башмая 5 сощия 6 спускорой крс 6 спускорой крс 6 спускорой крс 9 принам 9 принам 10 привыния 11 привыния 12 принаминия 13 принаминия 13 принаминия 14 ствол. 15 регулитатор 16 регулитатор 16 регулитатор 16 регулитатор 16 регулитатор 17 привыния 18 пробожа с лента 18 кробожа с лента 18 кробожа с лента 19 принама 10 пр				
1 пламегантель (Стерона в прима в при	ный пулемёт	B medium machine gun	B ametraliadora de	B mitrailleuse de
1 пламегантель (Стерона в прима в при			compañia	compagnie
2 СТВОЛ О ОСИМВЕН В СТВОМ В СТВОМ В СТВОМ В ВОРОСТВИИ СТВО В ВОРОСТВИИ С В ВОРОСТВИИ В В В ВОРОСТВИИ В В ВОРОСТВИИ В В ВОРОСТВИИ В В ВОРОСТВИИ В В В ВОРОСТВИИ В В ВОРОСТ		10 fore sight	10 punto de mira	10 guidon
З Оошина	гаситель	11 flash damper	11 apagaliamas	11 cache-flammes
4 бацима с 4 бацима с 5 коробка с котокоо к рос 6 спускоо к рос 7 спискоо к рос 7 спи		12 barrel	12 cañón	12 canon
5 коробка с лента с гостовного красс от пестовного красс от песто		13 bipod	13 bipode	13 bipled
С спусковой крас с спусковой крас пистометная ружения пистометная ружения пистометная ружения пистометная ружения пистометная ружения пистометная пистометная пистометная пистометная применямия с стамом применямия с с стамом применямия с с стамом применямия с с стамом применямия с с с стамом применямия с с с с с с с с с с с с с с с с с с с		14 bipod shoe	14 pata del bipode	14 patin de bipied
6 спусковой крей с стоковой крей с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ка с лентой	15 magazine with cartridge belt	15 caja con cinta de cartuchos	15 boîte à bande
7 пистолетная рі прикала принала прин	вой крючок	16 trigger	16 gatillo	16 crochet de détente
В прикам принцам прин		17 pistol grip	17 mango de pistola	17 poignée pistolet
В прицем привыми привыми принами прин	30	18 butt	18 culata	18 crosse
Привычик руковтка пука- по привычик по примента пука- по по примента пука- по примента пука- по примента пука- по примента пука- по по примента пука- по примента пука- по примента пука- по по примента пука- по примента пука- по по по примента пука- по по примента пука- по по по по примента пука- по по примента пука- по по пука- по п	^	19 rear sight	19 alza	19 appareil de pointage
руковтка пунем с тапан ковый и тренож и тренож з паметрати пунем з паметрати пунем з паметрати пунем з паметрати пунем з паметрати пунем з примения пунем и колосии пунем з пометрати пунем з пунем з пунем з пунем з пометрати пунем з пунем		20 feedblock	20 receptor	20 couloir d'alimentation
на пренож мушка мушка правнож мушка подоставления на сетом принам мушка		21 carrying handle	21 mango de la ametraliadora	21 polgnée de mitrailleuse
на пренож. 2 мушка 3 паметантам 3 паметантам 3 паметантам 4 паметантам 5 паметантам 5 паметантам 5 паметантам 5 паметантам 6 памета		C has a marking a	C amatralladara par	C ta ttl
2. мушка б. паметаситель б. паметаситель б. паметаситель б. паметаситель б. прицель б. прицель		C heavy machine gun on	C ametraliadora pesada	C mitrailleuse sur affû
3 подметантельного руковти пунка понка	реножном станке	tripod	sobre el tripode	à trépied
3 подметантельного руковти пунка понка		22 fore sight	22 punto de mira	22 guidon
с ствол руковтка пулет мезаначал насе руковтка премения мезаначал привения мезаначал привения мезаначал привения мезаначал мезаначал мезаначал привения мезаначал м		23 flash damper	23 apagailamas	23 cache-flammes
Б руковтка пунеть межанизма межанизма межани		24 barrel	24 cañón	24 canon
мезанизм навсе учетникам на при пределения пределения статор при при при при при при при при при пр	гка пулемёта	25 carrying handle	25 mango de la ametralladora	25 poignée de mitrailleuse
у коробке с лент у коробке с лент ручен	изм наводки	26 aiming mechanism	26 mecanismo de punteria	26 mécanisme de pointage
и треноминий сти ручки прицем прицем прицем порядения комести прицем пр		27 magazine with cartridge belt	27 caja con cinta de cartuchos	27 boîte à bande
В ручки принция принция принция принция принция принция и на колесной на коле		28 tripod mount	28 tripode	28 affût à trépied
о прицем применем пр		29 spade grips	29 mangos	29 polgnées
привения привения привения по привения по повытельной повытельном		30 rear sight	30 alza	30 appareil de pointage
на колесно мушка пламетантоль (ствол регулятор регулятор руксита пуль (стволь прицол ствольная коре учен цир ствольная коре цир ствольная крупнокали пульмай причел ствольная стволь		31 feedblock	31 receptor	31 couloir d'alimentation
на колесно. « мушка пламетрительно пламетрительно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно предуственно				
а мушка об повые предуственной повые повы		D wheelmounted heavy	D ametralladora pesada	D mitrailleuse sur affû
3 повметантель с телол б телол б регулитор руколита путом ваток коробив с лент коробив с лент коробив с стволиче з затимения з затимения з автимения з автимения каток с телол каток с телол с тело	олесном станке	machine gun	sobre la cureña de ruedas	à roues
в ствол регулятор руковтка пунов руковтка пунов руковтка пунов у каток в коробка с лент коместной прицел с телома прицел с теломана коро с телома прицел с телома прицел с телома при при прицел с телом при		32 fore sight	32 punto de mira	32 guidon
5 регулатор 5 регулатор 7 каток 7 каток 7 каток 7 каток 8 коробко с лент 9 колестый стан 9 колестый стан 9 колестый стан 1 прицел 2 ствольная корс Крупнокали пуламёт 3 культий тормс 6 ствол 3 культий тормс 7 румен 7 культий 1	гаситель	33 flash damper	33 apagallamas	33 cache-flammes
Б рукоятка пулел 7 каток 8 коробка с лент 9 колесный стань 1 прицел 1 прицел 2 стасланая коро крупнокали пулемёт 3 дульный тормо 4 стаюл 5 щит станка 5 ноги 9 вертлог 3 каток Станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 стаслана 2 стаслана 3 стаслана 5 щит станка 3 ноги 9 вертлог 3 каток 6 ного 6 ного 8 ного		34 barrel	34 cañón	34 canon
7 каток В коробко с лент 9 колесный стан 9 колесный стан 0 ручки 1 прицел 2 ствольняя корс Крупнокалы пулемёт 3 дульный тормо 4 стаюл 5 затыльник 7 ручки 9 вертлюг каток станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол 1 пламетаситель 2 ствол 2 ствол 2 ствол 3 коробко 2 ствол 3 коробко 3 станковый 1 пламетаситель 2 ствол 2 ствол 2 ствол 3 коробко 3 ствол 4		35 regulator	35 regulador	35 régulateur
В коробке с лент 9 колесный стан 0 ручем 1 прицел 2 ствольняя корс крупнокали пулемёт 3 луманый тормс 4 ствол 5 щит станка 6 затальник 7 ручем 8 ноги 9 вертлюг 0 каток Станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол 1 пламетаситель 2 ствол 2 ствол 2 ствол 4 ствол 6 затальник 6 затальник 7 ручем 6 ноги 9 вертлюг 0 каток Станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол 1 ствол 2 ствол 3 ствол 4 ств	ка пулемёта	36 carrying handle	36 mango de la ametralladora	36 poignée de mitrailleuse
9 колесный стан 0 ручки 1 прицел 2 ствольняя корс Крупнокалы пулемёт 3 дульный тормс 5 щит станка 6 чатыльник 7 ручки 6 моги 9 верглюг 0 каток 6 моги 6 моги 6 мого 7 мого		37 wheel	37 rueda	37 roue
0 ручки 1 прицел 2 ствольная корс крупнокали пулемёт 3 лульный тормс 4 ствол 5 щит стянка 6 затыльник 7 ручки 6 моги 9 вертлюс 0 каток станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол	ка с лентой	38 magazine with cartridge belt	38 caja con cinta de cartuchos	38 boîte à bande
1 прицел 2 ствольная корс крупнокали пулемёт 3 дульный тормо 4 ствол 5 щит станка 3 затыльник 7 ручки 3 ноги 6 мого 6 коток станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол	ный станок	39 wheel mount	39 cureña de ruedas	39 affût à roues
2 ствольная корс крупнокали пулемёт 3 дульный тормо ствол ствол 5 щит стянка 5 затыльник 7 ручки 8 ноги 9 вертлюг 0 каток станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол		40 spade grips	40 mangos	40 poignées
2 ствольная корс крупнокали пулемёт 3 дульный тормо ствол ствол 5 щит стянка 5 затыльник 7 ручки 8 ноги 9 вертлюг 0 каток станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол	٨	41 rear sight	41 alza	41 appareil de pointage
пулемёт 3 дульный тормо 4 ствол 5 щит станка 5 затыльник 7 ручки 3 ноги 9 кертлюг 1 кеток Станковый положении бы по возду 1 пламетаситель 2 ствол	ная коробка	42 receiver	42 cajón de mecanismos	42 boîte de culasse
пулемёт дульный тормо ствол щит станка затыльник ручки вертлюг каток станковый положении бы по возду пламетаситель ствол	×	E lanca calibas machina	E ametralladora de gran	F males Illama a lamada
а дульный тормо стаюл щит станка затыльник ручки ноги вертлюг каток станковый положении бы по возду пламетаситель ствол		E large caliber machine		E mitrailleuse lourde
ствол шат станка шат станка затыльник ручки э ноги э каток станковый положении бы по возду пламетаситель ствол ствол ствол ствол ствол станковый положении бы по возду ствол		gun	calibre	
у щит станка затыльник ручки ноги вертлюг каток станковый положении бы по возду пламегаситель ствол	ий тормоз	43 muzzie brake	43 freno de bocs	43 frein de bouche
затыльник г ручки в ноги в вертлюг квток станковый положении бы по возду пламегаситель		44 barrel	44 cañón	44 canon
ручки в ноги в вертлюг) каток станковый положении бы по возду пламегаситель	анка	45 shield	45 escudo de la cureña	45 bouclier de l'affût
в ноги вертлюг) каток станковый положении бы по возду пламегаситель	ник	46 back plate	46 cantonera	46 bloc arrière
станковый положении бы по возду:		47 spade grips	47 mangos	47 poignées
станковый положении бы по возду пламегаситель ствол		48 legs	48 patas	48 pieds
станковый положении бы по возду пламегаситель ствол	OF .	49 swivel	49 pivote	49 tourillon 50 roue
положении бы по возду пламегаситель ствол		50 wheel	50 rueda	50 roue
положении бы по возду пламегаситель ствол	ковый пулемёт в	F antiaircraft-mounted	F ametralladora pesada	F mitrailleuse adaptée
бы по возду пламегаситель ствол	кении для стрель-	heavy machine gun	dispuesta para tirar	pour le tir aérien
1 пламегаситель 2 ствол				pear to the derion
CTBOA		74 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	contra blancos aéreos	F4
	воздушным целям	51 flash damper	51 apagallamas	51 cache-flammes
	воздушным целям гаситель	52 barrel	52 cañón	52 canon
рукоятка	гаситель	53 grip	53 mango	53 poignée
каток	гаситель	54 wheel	54 rueda	54 roue
коробка с лент	ка	55 magazine with cartridge belt	55 caja con cinta de cartuchos	55 boîte à bande
в патронная лен	гаситель ка ка с лентой		56 cinta de cartuchos	56 bande de cartouches
7 ручки	гаситель ка ка с лентой	56 cartridge belt	57 mangos	57 poignées
В прицел	ка ка с лентой нная лента	56 cartridge belt 57 spade grips		
приёмник	гаситель ка ка с лентой яная лента	56 cartridge belt 57 spade grips 58 reer sight	58 alza	58 appareil de pointage
0 мушка	ка ка с лентой нная лента л	56 cartridge belt 57 spade grips		58 appareil de pointage 59 couloir d'alimentation 60 guidon

А ручной пулемёт

1 мушка 2 сошки

A light machine gun

1 fore sight 2 bipod

A ametraliadora ligera

1 punto de mira 2 bipode

A fusil-mitrailleur

1 guidon 2 bipied 3 canon

schweres Maschinen-

aewehr

- A Lauf
- 1 Mündungsfeuerdämpfer 2 Korn
- 3 Laufschelle mit Tragegriff 4 Stutzen des Verbindungsstük
 - kes der Gaskammer
- 5 Regler
- 6 Gaskammer
- B Verschlußrahmen mit
- Gaskolben
 - 7 Verriegelungsansatz 8 Gaskolben
 - 9 Führungsring
- C Spanngriff
- 10 Laufhaltesperre
- 11 Griff
- D Abzugseinrichtung
- 12 Schalter 13 Abzugsstollen
- 14 Gehause 15 Feder
- 16 Gurtschieber
- E Verschluß 17 Ansetzer
- 18 Schlagbolzen 19 Auszieher 20 Auswerfer
- 21 Verschlußstück 22 Kamm
- F Zuführer 23 Zuführeroberteil
- 24 Gurtschieber 25 Unterteil
- 26 Patronenauszieher G Laufsperre
- 27 Unterteil 28 Laufhaltesperre 29 Teilskala
- 31 Schelle H Laufhülse, Schloß-
- gehäuse 32 Laufsperre 33 Längsdurchbruch
- 34 Visier 35 Hülsenauswurföffnung
- 36 Lagerschale 37 Gaszylinder

30 Feder

- I Handhabe 38 Laufhaltesperre
- 39 Führungsstange der Schließfeder
- 40 Stößel
- 41 Untertell
- 42 Abzug 43 Feder
- 44 Sicherungshebel

	станковый пулемёт	heavy machine gun	ametralladora pesada		mitrailleuse lourde
A	ствол	A barrel	A cañón	A	canon
	пламегаситель	1 flash damper	1 apagallamas	1	cache-flammes
	мушка	2 front sight	2 punto de mira		quidon
	обойма с рукояткой	3 sleeve with handle	3 aro con mango	3	frette à poignée
	патрубок газовой каморы	4 gas-cylinder tube	4 tubuladura de la cámara de ga	is 4	tube adducteur
5	регулятор	5 regulator	5 regulador	5	régulateur
	газовая камора	6 gas cylinder	6 câmara de gas	6	chambre à gaz
3	затворная рама	B breechblock carrier	B corredera con pistón	В	châssis à piston
	с поршнем	with breech plug			
7	сапожок	7 lug	7 camón	7	tenon de commande
В	поршень	8 piston	8 pistón		piston
В	ведущий поясок	9 driving band	9 anillo propulsor	9	ceinture conductrice
;	рукоятка перезаря-	C retracting handle	C mango de recarga	C	poignée d'armement
	жания				
	защёлка	10 catch	10 trinquete	10	cliquet
1	ручка	11 grip	11 mango	11	tenon d'armement
	спусковой механизм	D trigger assembly	D mecanismo de disparo		mécanisme de détent
2	выключатель	12 trigger switch	12 interruptor	12	doigt de débrayage
3	шептало	13 sear	13 fiador	13	gåchette
	корпус	14 housing	14 cuerpo		platine
	пружина	15 spring	15 muelle		ressort
6	ползун	16 slide	16 resbalador	16	glissière d'alimentation
	затвор	E breechblock	E cierre	E	culasse mobile
7	досылатель	17 feed rib	17 atacador		chargeur
	боёк	18 hammer pin	18 aguja percutora		pointe de percuteur
	выбрасыватель	19 extractor	19 extractor		extracteur
	отражатель	20 ejector	20 expulsor		éjecteur
	остов затвора	21 breechblock housing	21 armazón del cierre		pièce de culasse mobile
2	гребень	22 rlb	22 cresta	22	renfort
	приёмник	F feed block	F receptor		couloir d'alimentation
3	крышка приёмника	23 feed block cover	23 tapa del receptor	23	couvercle du couloir d'alime
4	ползун	24 slide block	24 resbalador	24	glissière d'alimentation
	основание	25 base	25 base	25	embase
6	движок	26 slider	26 cursor	26	coulissant
3	замыкатель ствола	G barrel latch	G inmovilizador del cañón	G	clavette du canon
7	основание	27 base	27 base		embase
	защёлка	28 catch	28 trinquete		cliquet
	шкала с делениями	29 graduated scale	29 escala graduada		échelle graduée
0	пружина	30 spring 31 slide	30 muelle 31 abrazadera		ressort
1	хомутик	31 slide	31 abrazadera	31	curseur
1	ствольная коробка	H receiver	H cajón de mecanismos	Н	boîte de culasse
	замыкатель ствола	32 barrel latch	32 inmovilizador del cañón		clavette du canon
	продольное окно	33 longitudinal slot	33 ventanilla longitudinal		fenêtre longitudinale
	прицел	34 rear sight	34 alza	34	appareil de pointage
	выводное окно для выбрасы-	35 extractor slot	35 ventanilla de salida para expulsar vainas	35	fenêtre d'éjection
	вкладыш	36 breech lock	36 casquillo	36	bloc intercalaire
	трубка поршня	37 piston tube	37 caña del pistón		tube à piston
	ватыльник	I back plate	I culata	,	bloc arrière
В	защёлка	38 catch	38 trinquete	38	cliquet
9	направляющий стержень	39 return spring rod	39 vástago-guia del muelle	39	tige-guide du ressort
	возвратно-боевой пружины	40 auch and	recuperador		récupérateur
	толкатель	40 push rod	40 empujador	40	poussoir
	основание	41 base	41 base		embase
	спусковой рычаг пружина	42 releasing lever 43 spring	42 palanca disparadora 43 muelle		levier de détente ressort
	предохранитель спускового	43 spring 44 safety lock	44 seguro de la palanca dispara-		ressort I sécurité du levier de détent
	рычага		dora		
	ручки	45 spade grips	45 mangos		poignées

A reaktive Panzerhüchse

1 Korn

2 Rohr

3 Handschutzschelle

4 Visierklappe

5 Handschutz 6 Riemenöse

7 Rohrschutz 8 Schutzüberzug 9 Riemen

10 Handgriff B Panzerbüchsengranate

11 Granate mit Sprengstoff

12 Bodenzünder

13 Stabilisierungsflächen 14 Pulverladung

C Panzerbüchsengranate und Abzuasvorrichtuna

15 ballistische Haube

16 Metallkegel der Hohllsdung 17 Mantel

18 Sprengstoff 19 Bodenstück

20 Bodenzünder 21 Korn

22 Kornfuß 23 Stabilisierungsflächen

24 Zündkaosel 25 Zündkanäle 26 Visierklappe

27 Visierfuß 28 Pulverladung

29 Schlagbolzenwiderlager

30 Hahn 31 Hahnstift

32 Schlagfeder 33 Griffschale 34 Sicherung

35 Abzugsbügel 36 Abzug 37 Abzugsfeder

D Fliegerabwehrrakete 38 Zielsuchkopf

39 Gefechtskopf

40 Stabilisierungsflächen 41 Rakete

42 Brennkammer

43 Ausstoßdüse

44 Rohrschutz

45 Visiereinrichtung 46 Riemenöse

47 Rohr

48 Sperrbolzen

49 Handgriff

50 Abzug

ковая вра- Е ковая вра- Е ковая вра- Е ковая вра- Е ковая вра- С к	launcher 1 for sight 2 barel 1 for sight 2 barel 3 barel 4 sight safe 5 hand guard 6 lang savival 7 breech guard 9 strap 0 gro 0 gro 0 dro 0 strap 0 dro 0 strap 0 dro 0 strap 0 strap 0 strap 0 strap 0 dro 0 strap 0	1 punto de mira 2 pulso 3 collar 2 pulso 3 collar 4 chape dei alta 5 guardemanos 6 hembrille para correa 7 lundader dei tubo 8 lundader dei tubo 9 correa 10 mango 8 cohete antitanque 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoieta de culote 13 estabilizador 14 cerga de polvora 16 carga de polvora 17 cuerpo 18 cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 16 ambudo metalico 17 cuerpo 19 cuerpo 20 espoieta de culote 21 punto de mira 21 punto de mira 22 estabilizador 22 estabilizador 23 estabilizador 24 ciapula duminante 25 circilicas de culote 21 punto de mira 22 estabilizador 24 ciapula duminante 25 circilicas de carga 26 chapa dei alta	3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 B 11 12 13 13 14 C C 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27	garde-main battant sörete de tube colife bretelle projectile de roquette antichar corps garni d'explosif fusée de culot empenage charge de poudre projectile de roquette
ковая вра- Е ковая вра- Е ковая вра- Е ковая вра- Е ковая вра- С к	2 barrel 3 clamp 4 sight lead 4 sight lead 4 sight lead 5 sight lead 6 sing awvis 7 breach guard 8 cover 9 step 9 orp 9 orp 1 driving charge sube 1 driving charge sube 2 step for sight lead 1 driving charge sube 2 step for sight lead 5 step for sight lead 5 step for sight lead 6 step f	2 tubo 3 collar 4 chapa del alta 4 chapa del alta 5 upambellia para correa 7 protector del tubo 8 funda 9 correa 10 mango 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoleta de cutote 13 estabilizador 13 estabilizador 14 carga de potvora C cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 15 carenado cónico 15 carenado cónico 15 carenado cónico 16 carga del potvora 18 explosivo 19 tapa 20 espoleta de cutote 20 espoleta de cutote 20 espoleta de cutote 20 espoleta de cutote 21 cuerpo 22 estabilizador 23 estabilizador 24 ciaputa sibilizador 24 ciaputa sibilizador 25 oricitod de carga 25 oricitod de carga 27 base del alta	3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 B 11 12 13 13 14 C C 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27	Tube Coller planchate de hausse planchate de hausse battant streté de tube coffée projectile de roquette antichar corps garn d'explosif tusée de culot empennage charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu ogive entonnor métallique entonnor métallique entonnor métallique entonnor projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu ogive entonnor métallique entonnor projectile de collet tusée de culot tenon ten
ка виде. В комая врас. В кома	3 clamp 4 sight light li	3 collar 4 chapa de alaza 5 quardemandes 5 quardemandes 6 quardemandes 7 protector del tubro 8 funda 8 corras 10 minago 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoleta de culote 13 estabilizador 14 carga de pólvora C cohete antitanque y mecanismo disparador 15 carenado cónico 16 embudo metilico 17 cuerpo 19 tapa 20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 estabilizador 22 estabilizador 22 estabilizador 23 estabilizador 24 clapula de mira 25 corlicidos de cerga 25 corlicidos de 25 carga 25 corlicidos de cerga 25 corlicidos de cerga 25 corlicidos de cerga 25 corlicidos de 25 carga	3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 B 11 12 13 13 14 C C 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27	i collier palnachette de hausse garde-main sortet de tube colfe bretalle projectile de roquette antichar corps garni d'explosif fuses de subet empennage charge de poudre antichar et mécanism de miss en feu ogive corps copies covercies c
ТЕВОНЯ ТОТВОЛЯ ТОТ	4 sight leaf 5 hand guard 6 ling sylval 6 ling sylval 6 ling sylval 8 antitank rocket prodectile 1 driving churge sube 2 base fize 2 base fize 3 stabilizing fina 4 powder sing 6 powder sing 6 cone fairing 6 cone fairing 6 cone fairing 7 oreal 8 light explosive charge 9 cover 10 base fize 1 stabilizing fina 8 light explosive charge 9 cover 10 base fixe 10 stabilizing fina 4 deconator 9 cover 10 stabilizing fina 4 deconator 9 cover 10 stabilizing fina 10 cover 11 stabilizing fina 11 stabilizing fina 12 stabilizing fina 13 stabilizing fina 14 deconator 15 stabilizing fina 15 stabilizing fina 16 stabilizing fina 17 stabilizing fina 18 stabili	4 chaps del atta 5 guardamanos 6 hembrilla para correa 7 hembrilla para correa 8 fundad del tubo 8 fundad 9 correa 10 cuerpo con carga explosiva 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoiata de culota 13 estabilización 14 carga de plotora 16 carga de plotora 17 cuerpo del cuerto	4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 B 11 12 13 13 14 C C 15 16 17 18 19 20 21 1 22 22 32 24 25 5 26 6 27	planchate de hausse garde-main battant parten main parten poigne projectile de roquette antichar compa garn d'explosif fusée de culot empenage charge de poudre antichar projectile de roquette antichar projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu copie embonoir métallique corps aspisalise fusée de culot quidon tenon empanage amoice percutante amoice percutante amoice percutante amoice percutante amoice percutante planchate de hausse parden parten planchate de hausse projection projection parten pa
СТВОЛВ 1 1 2 XXOBGR ЯРО- БИТИМ ВЕЩЕ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 hand guard 6 linig avival 7 breach guard 9 antitank rocket projectile 9 antitank rocket projectile 1 driving charge sube 2 base fuze 3 stabilizing fins 4 powder charge 2 antitank rocket projectile and firing mechanism 6 metal come 7 body 8 light explosive charge 3 stabilizing fins 4 cover 1 consistent of the stabilizing fins 1 cover 1 cover of the stabilizing fins 2 decimator 5 stabilizing fins 4 decimator 6 genting hose 9 springing hose	5 guardamanos 6 hembrilli para correa 7 protector del tubo 8 del 10 mango 8 cohete antitanque 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoleta de culote 13 estabilizador 14 carga de polvora C cohete antitanque y mecanismo disparador a percussión 16 embudo metalico 17 cuerpo 18 explosivo 19 tapas 19 tapas 20 piendo de mira 22 pie 23 estabilizador 24 ciaputa funimante 25 orticitos de carga 25 orticitos de carga 27 base del atra	55 66 77 8 8 9 10 11 12 13 13 14 4 C C 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	garde-main battant sortet de tube battant sortet de tube battant sortet de tube bretelle polgnée projectile de roquette antichar compt garn d'explosif (tube de culot empennage charge de poudre empennage charge de poudre entichar et mécanism de mise en feu ogive entichnor métallique explosif couvercle fraude de culot tenon tenon tenon tenon percutante amorce percutante amorce percutante planchette de hausse
ТЕТОЛЯ 1 1 XXOBAR 8 POR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 ling sivel 7 breech guard 3 cover 9 antitank rocket projectile 9 antitank rocket projectile 10 driving charge tube 10 driving charge tube 10 driving charge tube 10 driving charge tube 10 antibility film 12 best film 13 antibility film 14 powder charge 15 cone failing 16 metal cone 16 metal cone 17 driving charge 18 light exploited charge 19 cover 10 base faile 18 light exploited charge 19 cover 10 base faile 19 deformation 19 cover 10 base faile 19 deformation 19 cover 10 base faile 19 deformation 19 cover 10 base faile 19 cover 10 base faile 10 cover 10 base faile 10 deformation 10	6 hembrilla para correa 7 prostector del tubo 8 funda 9 funda 10 mango 8 cohete antitanque 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoleta de culote 13 estabilizador 14 carga de pólvora 14 carga de pólvora 16 carga de pólvora 16 carga de pólvora 16 carga de pólvora 17 carga de pólvora 18 explosiva 19 carga de pólvora 19 parto de militanque y mecanismo disparador a percusión 10 embrila ometilación 10 embrila ometilación 10 embrila de militangue 20 espoleta de culote 21 punto de milita 22 estabilizador 22 estabilizador 23 estabilizador 24 clápulas fuminante 25 orticidos de carga 25 orticidos de carga 27 base del altas	66778899100 BB 111 122 133 144 CC 155 166 177 188 199 200 211 222 232 244 255 266 27	batant sorted de tube colfe colfe projectile de roquette antichar projectile de roquette antichar corps garni d'exploail fusée de culot empenage charge de poudre antichar et mécanism de mise en feu entonnoir métallique corps exposition de roquette antichar et mécanism de mise en feu entonnoir métallique corps explosif couvercie quidon tenon tenon production tenon production tenon production de manage annoice percutante annoice percutante planchatte de hausse
теона ковая вра-	7 Deech guard 8 cover 9 steep	7 protector del tubo 8 funda 9 corras 10 mango 10 mango 11 cuerpo con carga explosiva 11 cuerpo con carga explosiva 13 estabilizador 13 estabilizador 14 carga de polvora C cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 15 carenado contro 15 carenado contro 15 carenado contro 15 carenado contro 19 tapa 1	77 88 99 10 B 111 122 133 144 C 151 166 177 188 199 200 211 222 232 244 255 266 277	sörete de tube colife bretaile colife bretaile projectile de roquette antichar corps garn d'explosif fusée de culot empenage charge de poudre charge de retionnoir métallique explosif couvercle fusée de culot tendo empenage amorce percutante amorce percutante amorce percutante amorce percutante planchette de hausse
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 cover 9 strap 10 grip 9 strap 10 grip 10 gri	8 funda 9 corras 10 manapo 11 cuerpo con carga explosive 12 espoleta de culote 13 estabilizador 14 carga de pólvora 16 carga de pólvora 17 cuerpo con carga explosive 18 estabilizador 18 carga de pólvora 19 consensos disparador 19 carga de pólvora 19 consensos disparador 19 cuerpo 19 carga de pólvora 19 cuerpo 19 tapa 20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 estabilizador 22 de stabilizador 23 carga de pólvora 25 corticidos de carga 27 base del atas	8 9 100 B 11 12 133 144 C C 15 166 177 188 199 200 211 222 232 244 255 266 27	coife bretella poignes bretella poignes projectile de roquette antichar corps garni d'explosi! fissa de culot empennaga charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu ogive corps explosi! couvercle de corps explosi! couvercle de corps explosi! couvercle de corps explosi! con explosi explos
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 strap D opp O op	9 corres 10 mango 8 cohete antitanque 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoieta de culote 13 estabilizador 14 carga de póvora 14 carga de póvora 15 carenado cónico 16 embudo metálico 15 carenado cónico 16 embudo metálico 18 explosivo 18 explosivo 19 tapa 20 espoieta de culote 20 punto de mira 22 estabilizador 24 cápsula tulminante 25 orticidos de carga 25 orticidos de carga	99 10 8 11 12 13 14 14 C 15 16 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	breteile projectile de roquette antichar corps garn d'explosif fusée de culot empenage charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu opive entonnoir métallique corps explosification de mise en feu opive entonnoir métallique corps quidon et en de mise en feu opive entonnoir métallique corps quidon tenon empanage amoicre percutate planchette de hausse
КОВАЯ ВРА- КОВАЯ	9 antilank rocket projectile 1 driving charge sube 2 lase fuzz 3 stabilizing fins 4 powder charge 2 antilank rocket projectile and firing mechanism mechanism 6 metals cone 7 body 8 light explosive charge 8 light explosive charge 9 cover rocket 1 antilank rocket projectile and firing mechanism 6 metals cone 7 body 9 lase fixed fired fi	10 mango B cohete antitanque 11 cuerpo con carga explosiva 12 espoleta de culote 13 estabilizador 14 carga de polvora C cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 16 embudo metalico 17 cuerpo 18 explosivo 18 tapa su policidad de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cippula de mira 25 oricidos de carga 25 conficios de carga 25 oricidos de carga 27 base del alza	11 12 133 144 CC 15 166 177 188 199 200 211 222 23 244 255 266 27	polgate projectile de roquette antichar corps garn d'explosif fusée de culosi fusée de culosi empenage charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu ogive entionnor métallique explosif couverel tousée de culot tenon
катым веще- 1 ковая вра- Состуско- 4 какатель 1 ство 1 ль 2 ство	projectile 1 driving churge sube 2 lesse fuze 3 stebilizing fins 4 powder charge C antitank rocket projectile and firing mechanism 5 cone fairing 6 metal cone 7 body 9 body 10 cone 1	11 cuerpo con carga explosiva 12 espoleta de culore 13 estabilizador 14 carga de polvora 14 carga de polvora 15 carga de polvora 16 carga de polvora 17 cuerpo 18 carenado cônico 18 embudo metálico 17 cuerpo 19 tapa 20 espoleta de culote 21 punto de mira 21 punto de mira 22 estabilizador 22 de atabilizador 23 carga de carga 25 conticicos de carga 26 conticicos de carga 27 conticicos de carga 28 conticicos de carga 27 conticicos de carga 28 conticicos de carga 29 conticicos de carga 20 conticicos de carga 20 conticicos de carga 20 conticicos de carga 20 conticicos de ca	111 122 133 144 <i>C</i> 155 166 177 188 199 200 211 222 233 244 255 266 277	antichar corps garni d'explosif fissés de culot empennage charge de poudre projectile de requette antichar et mécanism de mise en feu ogive corps corps corps corps couvercle corps couvercle corps co
ль 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	1 driving churge tube 2 lease fuse 3 stabilizing lins 4 powder charge 2 antitank rocket projectile and firing mechanism 5 cone lairing 5 cone lairing 9 cover 10 best huge 10 cover 10 best publication fins 4 decimator 5 striking fins 4 decimator 6 priming hote 7 shift bad 9 striking fins 6 decimator 6 priming hote 7 shift bad 9 striking fins 6 decimator 6 priming hote 9 striking fins 6 decimator 7 shift bad 9 striking fins 6 decimator 8 priming hote 9 striking fins 9 striking fins 1 strikin	12 espoieta de culote 13 estabilizador 14 cerga de polvora C cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 15 carenado coñoto 16 embudo metálico 17 cuerpo 18 explosivo 19 gan 19 gan 21 punto de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cápula táluminante 25 chipo del alta 26 chipo del alta 27 base del alta	122 133 144 C 155 166 177 188 199 200 211 222 233 245 266 277	corps garni d'explosif fusée de culot empennage charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu colpis corps entonnoir métallique corps explosif fusée de culot guidon tenon empannage empannage empannage planchette de hausse
ль 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	2 base fuze 3 stabilizing fins 4 powder charge 6 powder charge C antitank rocket projectite and firing mechanism 5 cone fairing 6 metal cone 7 body 8 high explosive charge 8 high explosive charge 8 high explosive charge 10 base fuze 11 fore sight 2 fore sight base 3 stabilizing fins 4 detensator 5 sight and 5 sight and 5 sight and 5 sight and 6 y sight base 6 sight and 7 sight base 6 sight and 7 sight base 6 sight and 7 sight base 7 sight base 6 sight and 7 sight base 7 sight base 6 sight and 7 sight base 6 sight and 7 sight base 8 sight base 9	12 espoieta de culote 13 estabilizador 14 cerga de polvora C cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 15 carenado coñoto 16 embudo metálico 17 cuerpo 18 explosivo 19 gan 19 gan 21 punto de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cápula táluminante 25 chipo del alta 26 chipo del alta 27 base del alta	122 133 144 C 155 166 177 188 199 200 211 222 233 245 266 277	fusée de culot empenage charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu copies cops explosif couvercle fusée de culot guidon tenon emplanea procuante lumières planchette de hausse
Ковая ара- Ос-спуско- м китель 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 abbilishing lina 4 powder charge C antitank rocket projectile and firing mechanism mechanism of rocket projectile and firing mechanism of rocket projectile consistence of the state of t	13 estabilizador 14 carga de polvora C cohete antitanque y macanismo disparador a percusión 16 embudo metilico 16 embudo metilico 18 explosivo 18 tapa su de cubto 20 esplosivo 19 tapa con con considera de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cippuis duminante 25 oricitod de carga 25 oricitod de carga 27 base del alza	133 144 CC 155 166 177 188 199 200 211 222 232 244 255 266 277	empenage charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en l'euro ogive entonori métallique entonori métallique explosil tusée de culot guidon tenon te
ковая вра- ковая вра- ковая вра- ковая вра- кавтель 1 ронка 1 ство 1 льь 2 ство 1 льь 2 ство 2 ство 2 ство 2 ство 3 ство 3 ство 4 ство 4 ств	4 powder charge C antilank rocket projec- tile and firing mechanism 5 cone fairing 6 metal cone 7 body 9 body 9 bose fuze 1 fore sight 1 fore sight 2 fore sight base 3 stabilizing fine 4 determined 5 sight land 5 sight and 5 sight and 5 sight and 6 y sight 6 6	14 carga de pólvora C cohete antitianque y mecanismo disparador a percusión 15 carenado coñicio el de mibudo metalico 17 cuerpo 18 explosivo 20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cáputa fel minimare 26 chapa del alta 25 base del alta 25 base del alta 25 chapa 25	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	charge de poudre projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu ogive entonnoir métallique corps explosif couvercle fusée de culot guidon tenoin amorce percutante lumières planchatte de hausse
ковая вра- ю-спуско- м катель 1 оронка 1 ство 1 і л Аь 2 сенитель 2 оронка 2 оронка 2 оронка 3 оронка 3 оронка 3 оронка 4 оронка 4 оронка 4 оронка 5 оронка 6 оронка 6 оронка 7 оронка 7	C antitank rocket projec- tile and firing mechanism 15 cone falining 6 metal cone 7 body 8 high explosive charge 9 cover 10 base fuze 11 fore sight 2 fore sight base 2 dealbilling fins 5 priming holes 5 sight leaf 27 sight bed	C cohete antitanque y mecanismo disparador a percusión 15 carenado cónico 15 carenado cónico 16 embudo metilico 18 explosivo 18 explosivo 19 tapa 20 espoieta de culto 2 per 20 espoieta de 20 espoieta 2	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	projectile de roquette antichar et mécanism de mise en feu ogive entonnor métallique entonnor métallique couverole fusale de culot guidon tenon empanage amorce percutante lumières planchatte de hausse
IO-СПУСКО- A KARTEANA 1 DOPOHKB 1 CTBO 1 AAA 2 CEHUTGAA 2 CEHUTGAA 2 CEHUTGAA 2 CERUTGAA 2	tille and firing machanism 15 cone falining 16 metal cone 17 body 8 high explosive charge 9 cover 10 base fuze 11 fore sight 12 fore sight base 2 stabilizing fins 5 priming holes 5 sight leaf 17 sight bed	mecanismo disparador a percusión 15 carenado cónico 15 carenado cónico 16 embudo metilico 17 cuerpo 18 explosivo 19 tapa 20 espoista de culote 21 punto de mira 22 pies. La composición de culote 21 punto de mira 22 pies superioris de culote 25 ortilicos de carga 26 chapa del alta 27 base del alta 27 base del alta 27 base del alta 27 base del alta 2	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	antichar et mécanism de mise en feu ogive entonnoir métallique entonnoir métallique entonnoir métallique explosif couvercle fusée de culot guidon empannage empresannage amorce percutante lumières planchette de hausse
IO-СПУСКО- A KARTEANA 1 DOPOHKB 1 CTBO 1 AAA 2 CEHUTGAA 2 CEHUTGAA 2 CEHUTGAA 2 CERUTGAA 2	tille and firing machanism 15 cone falining 16 metal cone 17 body 8 high explosive charge 9 cover 10 base fuze 11 fore sight 12 fore sight base 2 stabilizing fins 5 priming holes 5 sight leaf 17 sight bed	mecanismo disparador a percusión 15 carenado cónico 15 carenado cónico 16 embudo metilico 17 cuerpo 18 explosivo 19 tapa 20 espoista de culote 21 punto de mira 22 pies. La composición de culote 21 punto de mira 22 pies superioris de culote 25 ortilicos de carga 26 chapa del alta 27 base del alta 27 base del alta 27 base del alta 27 base del alta 2	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	antichar et mécanism de mise en feu ogive entonnoir métallique entonnoir métallique entonnoir métallique explosif couvercle fusée de culot guidon empannage empresannage amorce percutante lumières planchette de hausse
А КВТЕЛЬ 1 1 ТОТВО 1 2 ТО	mechanism Jis cone laining 16 metal cone 7 body 8 high explosive charge 9 ocver 10 base fuze 11 fore sight to 22 fore sight base 33 stabilizing fins 4 detonator 55 priming holes 6 sight leaf 7 sight base	a percusión 15 carenado cónico 16 embudo metálico 17 cuerpo 18 explosivo 18 explosivo 21 punto de mira 22 pie 22 estabilizador 23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 chapa del alta 26 chapa del alta 27 base del alta	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	de mise en feu ogive entennoir métallique corps explosif couvercle fusée de culot guidon tenon empanage amorce percutante lumières planchette de hausse
Таронка 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 cone fairing 6 metal cone 7 body 9 cover 10 base fuze 11 fore sight 12 fore sight base 3 stabilizing fins 4 detonator 5 priming holes 6 sight leaf 7 sight leaf 7 sight bed	15 carenado cónico 16 embudo metálico 17 cuerpo 18 explosivo 19 tapa 20 espolata de culote 21 punto de mira 22 pie 22 pie 23 piede de culote 24 cipunto de mira 24 cipunto de mira 25 criticos de carga 26 chapa del alza 27 base del alza 28 base del alza	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	ogive entonnoir métallique corps explosif couvercle fusée de culot guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
роронка 1 1 ство 1 1 льный 2 2 2 2 1енитель 2 2 грустия 2 кв 2 дакв 2 дакв 2	16 metal cone 17 body 18 high explosive charge 19 cover 10 base fuze 11 fore sight 12 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight leaf 17 sight bed	16 embudo metálico 17 cuerpo 18 explosivo 19 tapa 20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 pie 3 estabilizador 24 cápsula fulminante 50 crifictos de carga 26 chapa del alza 7 base del alza	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	entonnoir métallique corps explosif couvercle fusée de culot guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
1 СТВО 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 body 18 high explosive charge 19 cover 10 base fuze 11 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight leaf 17 sight bed	17 cuerpo 18 explosivo 19 tape. 20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 ple 23 estabilizador 24 capsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	corps explosif couvercle fusée de culot guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
тельо 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I8 high explosive charge 99 cover 10 base fuze 11 fore sight 12 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 slight bed	18 explosivo 19 tapa 20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 75 base de alza	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	explosif couvercle fusée de culot guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
лаь 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 cover 19 cover 10 fore sight 12 fore sight base 12 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight bed	19 tapa O espoleta de culote 21 punto de mira 22 ple 23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 7 base de alaza	19 20 21 22 23 24 25 26 27	couvercle fusée de culot guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 base fuze 11 fore sight 12 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight bed	20 espoleta de culote 21 punto de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	20 21 22 23 24 25 26 27	fusée de culot guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 fore sight 12 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight bed	21 punto de mira 22 pie 23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 criticios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	21 22 23 24 25 26 27	guidon tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 fore sight base 13 stabilizing fins 14 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight bed	22 pie 23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	22 23 24 25 26 27	tenon empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
2 рестия 2 кв 2 дкв 2 2	3 stabilizing fins 4 detonator 5 priming holes 6 sight leaf 27 sight bed	23 estabilizador 24 cápsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	23 24 25 26 27	empannage amorce percutante lumières planchette de hausse
ренитель 2 грстия 2 кв 2 дкв 2	4 detonator 15 priming holes 16 sight leaf 17 sight bed	24 cápsula fulminante 25 orificios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	24 25 26 27	amorce percutante lumières planchette de hausse
ерстия 2 кв 2 дкв 2 2	5 priming holes 6 sight leaf 7 sight bed	25 orificios de carga 26 chapa del alza 27 base del alza	25 26 27	lumières planchette de hausse
кв 2 дкв 2	6 sight leaf 7 sight bed	26 chapa del alza 27 base del alza	26 27	planchette de hausse
дка 2 2	7 sight bed	27 base del alza	27	
2	8 powder charge			
				charge de poudre
	9 striker mechanism base	29 base del mecanismo dispara-		base du mécanisme de
	30 Milker meenamam base	dor a percusión	-	percussion
3	0 hammer	30 martillo	30	chien
	1 hammer pin	31 pasador del martillo		goupille du chien
3	2 mainspring	32 muelle real	32	ressort de percussion
3	3 stock	33 cacha	33	plaquette de la poignée
3	4 safety	34 seguro	34	sécurité
3	5 trigger guard	35 guardamonte		pontet
	6 trigger	36 gatilio	36	crochet de détente
ого крючка 3	7 trigger spring	37 muelle del gatillo	37	ressort du crochet de déten
кета Е	D antiaircraft missile	D cohete antiaéro	D	engin antiaérien
едения 3	8 homing head	38 cabeza buscadora de auto-	38	tête chercheuse
				tête de combat
				empannage
				engin
				chambre de combustion
			43	tuyère d'èchappement
	4 breech guard	44 protector del tubo	44	sûreté de tube
		45 dispositivo de punteria		dispositif de visée
				battant
				tube
				verrou
				poignée
K 5				crochet de détente pile thermo-électrique
	ого крючка 3 кета 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	oro spows 37 trigger spring xema D antiaircraft missile 38 homing head 39 warhead 40 sublibing fins 41 missile 42 sublibing fins 43 relation 44 relation 45 relation 46 relation 47 bringer 48 relation	crox spowa 37 frigëra spring 37 muelle del gatillo xema D antalizeraft missile D cohete antiaéro 38 homing head 38 cibizas bucacións de auto- 39 warhead 39 cibizas de combate 40 tabilizargo (m. 4) 41 missile 41 cohete 41 missile 41 cohete 42 camar de combustión 42 branca (m. 4) 43 obers de sacque 40 branca (m. 4) 43 obers de sacque 40 branca (m. 4) 45 dispositivo de puntería 41 cohete 45 ling avivel 46 hembrilla para correa 48 retainer 46 retainer 47 robre 48 origan 50 riquer 50 riquer 50 riquer 50 riquer 50 riquer	coro xpowa 37 trigger spring 37 melle del gatillo 37 xema D antiaicraft missile D cohete antiaëro D species 38 homing head 38 catebra buccadora de auto- 38 39 warhead 39 catebra de combate 40 <th< td=""></th<>

Fünfsprachiges Fachwörterverzeichnis

A 1 Abgangslinie 1/2	1 линия бросания	1 line of departure	1 lines de proyección	1 ligne de projection
2 Abgangswinkel 1/14	2 угол вылета	2 angle of jump	2 ángulo de salida	2 angle de relèvement
3 Abzug 1/40	3 крючок, спусковой	3 releasing lever, trigger	3 gatillo, palanca dispara-	3 chrochet de détente,
o rideog ir io	крючок, спусковой рычаг		dora	détente, levier de détent
4 Abzugsbügel 1/41	4 спусковая скоба	4 trigger guard	4 guardamonte	4 pontet
5 Abzugseinrichtung 7/D	5 спусковой механизм	5 trigger assembly	5 mecanismo de disparo	5 mécanisme de détente
6 Abzugsfeder 3/11	6 пружина спускового	6 trigger spring	6 muelle del gatillo	6 ressort de la détente
o mozogarodor ar m	крючка	- 00		ressort du crochet de
				détente
7 Abzugsstange 4/19	7 спусковая тяга	7 trigger bar	7 varilla de disparo	7 bielle
8 Abzugsstift 1/52	8 штифт спускового	8 trigger pin	8 pasador del gatillo	8 goupille du crochet de
o Abragasiin 1752	крючка		. ,	détente
9 Abzugsstollen 5/13	9 шептало	9 sear	9 fiador	9 gächette
10 Amboß 3/54	10 наковальня	10 anvil	10 yungue	10 enclume
11 Ansetzer 7/17	11 досылатель	11 feed rib	11 atacador	11 chargeur
12 Auftreffpunkt 1/21	12 точка встречи	12 point of impact	12 punto de incidencia	12 point d'impact
13 Ausstoßdüse 8/43	13 выхлопное сопло	13 exhaust nozzle	13 tobera de escape	13 tuyére d'échappement
14 Auswerfer 4/10	14 выбрасыватель, отра-	14 ejector	14 expulsor, extractor	14 éjecteur
14 Ausweller 4/10	жатель	14 Gjouloi	14 Outputer) only deter	
15 Auszieher 1/27	15 выбрасыватель	15 extractor	15 expulsor, extractor	15 extracteur
is Ausziener 1/2/	13 salopacasarene	13 GALISCIOI	12 exposor, extractor	
8				10b beleases
16 Bajonett 2/D	16 клинковый штык	16 bayonet	16 cuchillo bayoneta	16 sabre-ballonette
17 Bajonettscheide 3/F	17 ножны штыка	17 bayonet sheath	17 vaina de bayoneta	17 étui de baïonette
18 ballistische Haube 8/15	18 конический обтекатель	18 cone fairing	18 carenado cónico	18 ogive
19 Bleimantel 4/28	19 свинцовая рубашка	19 lead jacket	19 camisa del plomo	19 chemise de plomb
20 Bodenstück 8/19	20 крышка	20 cover	20 tapa	20 couvercle
21 Bodenzünder 8/12	21 донный взрыватель	21 base fuze	21 espoieta de culote	21 fusée de culot
22 Bolzen 5/30	22 GOAT	22 bolt	22 perno	22 boulon
23 Brandgeschoß 4/D	23 зажигательная пуля	23 Incendiary bullet	23 bala incendiaria	23 balle incendiaire
24 Brandsatz 4/34	24 зажигательный состав	24 incendiary material	24 compuesto incendiaro	24 composition incendiaire
25 Brennkammer 8/42	25 камера сгорания	25 blast chamber	25 cámara de combustión	25 chambre de combustion
D 26 Derivationskorrektur	26 поправка на дерива-	26 deflection	26 correción por la deriva-	26 correction due à la déri
1/19	тию топравка на Дерива.	20 dellection	ción	vation
27 Derivationswinkel 1/18	27 угол деривации	27 drift	27 ángulo de derivación	27 angle de dérivation
28 Dreibeinlafette 5/G	28 треножный станок	28 tripod mount	28 tripode	28 affût à trépied, trépied
29 Drücker 2/46	28 треножный станок 29 зашёлка	29 catch	29 pestillo	29 cliquet
29 Drucker 2/46	29 защелка	29 Calcii	29 pestillo	28 Cinquet
E				
30 Einschießbrandgeschoß	30 пристрелочно-зажига-	30 adjustment-incendiary	30 bala incendiaria de re-	30 balle incendiaire de ré
4/E	тельная пуля	bullet	glaje de tiro	glage
31 Entfernungsskala 2/41	31 шкала дальностей	31 range scale	31 escala de distancias	31 échelle de distances
32 Erhöhungswinkel 1/12	32 угол возвышения	32 angle of fire	32 ángulo de tiro	32 angle de niveau
F				
33 Fallinie 1/10	33 линия падения	33 line of fall	33 lines de calda	33 ligne de chute
34 Fallpunkt 1/22	34 точка падения	34 point of fall	34 punto de caida	34 point de chute
35 Fallwinkel 1/17	35 угол падения	35 angle of fall	35 ángulo de caida	35 angle de chute
36 Feder 7/15	36 пружина	36 spring	36 muelle	36 ressort
37 Fliegerabwehrrakete	37 зенитная ракета	37 antiaircraft missile	37 cohete antiaéro	37 engin antiaèrien
8/D	37 зенитная ракета	37 dilibali Craft Illiasino	37 Conete antiaero	37 Bright amacrici
	38 траектория	38 trajectory	38 travectoria	38 trajectoire
38 Flugbahn 1/1		39 elements of trajectory	39 elementos de trayecto-	39 éléments de trajectoire
39 Flugbahnelemente 1/A	39 элементы траектории	39 elements of trajectory	ria	39 elements de trajectoire
40 Flugbahntangente 1/4	40 касательная к траекто-	40 tangent	40 tangente a la trayectoria	40 tangente à la trajectoir
	рии			as the second sector
41 Führungsring 7/9	41 ведущий поясок	41 driving band	41 anillo propulsor	41 ceinture conductrice
42 Führungsstange der Schließfeder 7/39	42 направляющий стер- жень возвратно-бо- евой пружины	42 return spring rod	42 våstago-guia del muelle recuperador	42 tige-guide du ressort ré cupérateur
43 Führungsstange der	43 направляющий стер-	43 mainspring guide	43 vástago guia del muelle	43 tige-guide du ressort de
Schlagfeder 3/10	жень боевой пружины	-5 manapring gove	real	percussion
G				
	44 газовое отверстие			
	45 газовый цилиндр			
46 Gaskammer 7/6	46 газовая камора	46 gas cylinder		
47 Gaskanal 3/29	47 газовое отверстие	47 gas vent		
48 Gaskolben 2/30			48 pistón, pistón de gas	48 piston, piston à gaz
Schlagfeder 3/10 G 44 Gasabzugsöffnung 5/6 45 Gasdruckzylinder 5/8 46 Gaskammer 7/6 47 Gaskanal 3/29	жень боевой пружины 44 газовое отверстие 45 газовый цилиндр 46 газовая камора	44 gas vent 45 gas cylinder 46 gas cylinder	real 44 orificio para gas 45 cilindro de gas 46 cámara de gas 47 orificio para gas	percussion 44 trou des gaz 45 piston à gaz 46 chambre à ga 47 trou des gaz

49	Gaszylinder 2/31	49 трубка поршня	49 piston tube	49 caña del pistón	49 tuba à piston, tube à piston
	Gefechtskopf 8/39	50 боевая часть - 51 снаряженная обойма	50 warhead	50 cabeza de combate	50 tête de combat
	men 3/D	- 51 снаряженная осоима	51 combat ready cartridge clip	51 peine cargado	51 lame-chargeur garnie
	Gehäuse 2/20	52 корпус	52 housing	52 cuerpo	52 platine
	Geländewinkel 1/15	53 угол места цели	53 angle of position	53 ángulo de situación del blanco	53 angle de site
	Geschoß 1/44	54 пуля	54 bullet	54 bala	54 balle
55	Gewehrplatzpatrone 3/H	55 холостой винтовочна патрон	ий 55 blank rifle cartridge	55 cartucho fusilero de fo- gueo	55 cartouche à blanc pour le tir au fusil
56	Gewehrträger 6/49	56 вертлюг	56 swivel	56 pivote	56 tourillon
57	Gipfelhöhe 1/7	57 высота траектории	57 vertex height	57 altura de la trayectoria	57 fléche
58	Gipfelpunkt 1/20	58 вершина траектории	58 vertex	58 vértice de la trayectoria	58 sommet de trajectoire
59	Granate mit Sprengstoff 8/11	59 корпус со взрывчаты веществом	M 59 driving charge tube	59 cuerpo con carga explo- siva	59 corps garni d'explosif
60	Griff 7/11	60 ручка	60 grip	60 mango	60 tenon d'armement
	Griffe 7/45	61 ручки	61 spade grips	61 mangos	61 poignées
62	Griffschale 1/55	62 щёчка руколтки	62 stock	62 cacha	62 plaquette, plaquette de la poignée
63	Griffstück 2/17	63 пистолетная рукоятк рукоятка	a, 63 grip, pistol grip	63 empuñadura, mango, mango de pistola	63 poignée, poignée pisto-
64	Gurtkasten 6/15	64 коробка с лентой	64 magazine with cartridge	64 caja con cinta de cartu-	let 64 bolte à bande
65	Gurtschieber 7/16	65 ползун	belt 65 slide, slide block	chos 65 resbalador	65 glissière d'alimentation
н					
	Hahn 1/31	ББ курок	66 hammer	66 martillo	66 chien
	Hahnfeder 1/54	67 пружина ударника	67 hammer spring	67 muelle del martillo	67 ressort de chien
	Hahnstift 8/31	68 штифт спускового коючка	68 hammer pin	68 pasador del martillo	68 goupille du chien
00	Handgriff 6/53	69 рукоятка	69 grip	69 mango	
	Handgriffe 6/29	70 ручки	70 spade grips	70 mangos	69 poignée 70 poignées
	Handhabe 6/46	71 затыльник	71 back plate	71 cantonera, culata	70 poignees 71 bloc arrière
	Handschutz 2/7	72 накладка, ствольная	72 fore grip, hand guard	72 caña, guardamanos	72 fût, garde-main
		накладка, цевьё		TE OSTIG, good Contained	72 Tot, geroc-mani
73	Handschutzschelle 8/3	73 хомутик	73 clamp	73 coliar	73 collier
74	Handfeuerwaffenmuni- tion	74 стрелковые боепри-	74 small arms ammunition	74 municiónes de armas portatiles	74 munitions d'infanterie
75	Hülse 1/46	75 гильза, стаканчик	75 case, cartridge case, cup	75 vaina, vaso	75 douille
76	Hülsenauswurföffnung 7/35	76 выводное окно для в брасывания гильз		76 ventanilla de salida para	76 fenêtre d'ejection
77	Hülsenboden 3/53	77 дно	77 head	expulsar vainas 77 culote	77 culot
78	Hülsenhals 3/49	78 дульце	78 neck	78 gollete	78 collet
	Hülsenkörper 3/51	79 корпус	79 body	79 cuerpo	79 corps
	Hülsenschulter 3/50	80 скат	BO shoulder	80 tronco de cono	80 raccordement
K	W 7 (22				
81	Kamm 7/22 Kern (Geschoß) 4/29	81 гребень	81 rib	81 cresta	81 renfort
93	Kimme 1/58	82 сердечник 83 прицел, прорезь, це	82 slug	82 núcleo	82 noyau
		АИК	sighting notch	83 alza, mirilla, muesca, ranura del alza	83 cran, cran de mire, mire
84	Kimmenschutz 5/36	84 предохранитель це- лика	B4 sight protector	84 protector de la mirilla	84 sûretê de la mire
85	Kimmenverstellung 5/37	85 маховичок винта це лика	- 85 sight thumb nut	85 botón del tornillo de la	85 bouton de commande
100	Kolben 2/18	86 поиклад	86 butt	mirilla 86 culata	de la mire
	Kolbendämpferfeder	87 пружина амортиза		87 muelle del armortigua-	86 crosse 87 ressort de l'amortis-
	5/17	тора поршня		dor del pistón	seur du piston
88	Kolbenplatte 2/19	88 затыльник, затылов приклада	88 butt plate	BB cantonera, cantonera de la culata	88 bloc arrière, plaque de couch plaque de couche de
80	Kompanie-Maschinen-	89 ротный пулемёт	90 madium machina oun		crosse
	gewehr 6/B		89 medium machine gun	89 ametralladora de com- pañía	89 mitrailleuse de com- pagnie
	Kompensator 2/5	90 компенсатор	90 compensator	90 compensador	90 compensateur
91	konventionelles Ge- schoß 4/B	91 обыкновенная пуля	91 bullet	91 bala ordinaria	91 balle ordinaire
	Korn 1/23	92 мушка	92 fore sight, front sight	92 punto de mira	92 guidon
93	Korn der Maschinenpi- stole 2/G	93 мушка автомата	93 submachine-gun front sight	93 punto de mira del sub- fusil	93 guidon du pistolet-mi- trailleur
94	Korn des leichten Ma-	94 мушка ручного пуле-	94 light machine-gun	94 punto de mira de la	94 guidon du fusil-mitrail-
95	schinengewehrs 5/C Korn des schweren	мета 95 мушка станкового пу-	front sight 95 heavy machine-gun	ametralladora liviana 95 punto de mira de la	95 guidon de la mitrail-
	Maschinengewehrs 5/E	лемёта	front sight	ametralladora pesada	leuse lourde
96	Korn des Selbstladeka- rabiners 3/E	Эб мушка самозаряд- ного карабина	 96 self-loading carbine front sight 	96 punto de mira de la ca-	96 guidon de la carabine
97	Kornfuß 2/3	97 полозок, полозок	97 fore sight base, front	rabina semiautomática 97 patin, pie	97 patin, tenon
		мушки, стойка	sight base		
B8	Kornhalter 4/2	98 кронштейн мушки	98 front sight holder	98 soporte del punto de mira	98 support du guidon
	Kornschutz 2/2	В предохранитель	99 front sight guard	99 protector del punto de	99 couvre-guidon
99	ROTTISCHUIZ 272				
	Kornstange 2/51	мушки 100 стойка	100 post	mira 100 pie	100 tenon

101 Lagerschale 7/36

101 вказании

103 Libered and brook 7/00	101 siongens	101 DIEECH IOCK	101 Casquillo	101 bloc intercalaire
102 Langsdurchbruch //33				102 fenêtre longitudinale
				103 canon
104 Laumaitesperre 7/10				104 cliquet
				105 boite de culasse
griff 7/3	106 обойма с рукояткой	106 sleeve with handle	106 are con mange	106 frette à polgnée
107 Laufsperre 7/32	107 замыкатель ствола	107 barrel latch	107 inmovilizador del ca- fión	107 clavette du canon
108 leichtes Maschinenge- wehr 5/A	108 ручной пулемёт	108 light machine gun	108 ametralladora ligera	108 fusil-mitrailleur
109 Leitschraube 5/48	109 маховичок ходового винта	109 windage screw knob	109 boton del tornillo de avance	109 bouton de command de la vis-mère
110 Leuchtsatz 4/33	110 трассирующий состав	110 tracer composition		110 composition tracante
111 Leuchtspurgeschoß 4/C	111 трассирующая пуля	111 tracer bullet	111 bala trazadora	111 balle traçante
M				
112 Magazin 2/10	112 магазин	112 magazine	112 carnador	112 chargeur
113 Magazinboden 1/36	113 крышка магазина	113 magazine butt plate	113 tapa del cargador	113 plaque de fond di chargeur
114 Magazingehäuse 1/39	114 корпус магазина	114 magazine body	114 cuerno del carnador	114 corps du chargeur
			115 trinquete del caroador	115 arrêtoir du chargeur
				116 enveloppe
117 Mantel (Panzerbüch-	117 корпус	117 body	117 cuerpo	117 corps
118 Maschinengewehr-Pa-	118 пулемётная лента с	118 machine-gun belt with cartridges	118 cinta ametralladora de	118 bande à cartouches
				119 pistolet-mitrallleur
120 Maschinenpistole mit	120 автомат с металличе-	120 submachine gun with	120 fusil automático con	120 pistolet-mitrailleur á crosse métallique
121 Metalikegel der Hohl- ladung 8/16	121 металлическая во-	121 metal cone	121 embudo metálico	121 entonnoir métallique
		122 muzzle	122 boca	122 bouche
123 Mündungsbremse 6/43	123 дульный тормоз	123 muzzle brake	123 freno de boca	123 frein de bouche
124 Mündungsfeuerdämp- fer 4/1	124 пламегаситель	124 flash damper	124 apagallamas	124 cache-flammes
125 Mündungswaage- rechte 1/6	125 горизонт орудия	125 horizontal at the muzzle	125 horizonte del cañón	125 plan horizontal passan par la piece
126 Mutter (techn.) 5/44	126 гайка	126 nut	126 tuerca	126 écrou
0				
			127 objectivo	127 objectif
	128 окуляр	128 eyepiece	128 ocular	128 oculaire
P				
129 Panzerbrandgeschoß 4/G	129 бронебойно-зажига-	129 armor-piercing incen- diary bullet	129 bala perforante incen- diaria	129 balle perforante incen
130 Panzerbrand- und Leuchtspurgeschoß 4/H	130 бронебойно-зажига- тельно-трассирующая	130 armor-piercing incen- diary bullet with tracer	130 bala perforante incen- diaria trazadora	130 balle perforante incen diaire traçante
131 Panzerbüchsengranate 8/8	131 противотанковая гра-	131 antitank rocket projec-	131 cohete antitanque	131 projectile de roquette anticher
132 Panzerbüchsengranate und Abzugsvorrich-	132 противотанковая гра- ната и ударно-спуско-	132 antitank rocket projec- tile and firing mecha-	132 cohete antitanque y mecanismo disparador	132 projectile de roquette antichar et mécanisme de mise en feu
				133 balle perforante
				133 balle perforante
				135 cartouches
137 Patronenlager 2/9	137 патронник	137 cartridge chamber, chamber	137 cámara, recámara, re- cámara del cartucho	136 bande de cartouches 137 chambre, chambre 8
	107 Eustperre 7/32 108 Eichten Stachineng- wich 5/A 108 Eichten Stachineng- wich 5/A 108 Leitschraube 5/48 110 Leuchtaute 5/48 111 Leuchtaute 4/33 111 Leuchtaute 4/33 111 Leuchtaute 4/33 111 Leuchtaute 6/47 112 Magazingehaue 1/33 113 Magazingehaue 1/33 114 Magazingehaue 1/33 115 Magazingehaue 1/33 115 Magazingehaue 1/33 116 Magazingehaue 1/33 117 Magazingehaue 1/33 118 Magazingehaue 1/33 119 Magazingehaue 1/34 119 Magazingehaue 1/34 120 Magazingehaue 1/34 121 Magazingehaue 1/34 122 Majazingehaue 2/4 123 Majazingehaue 2/4 124 Majazingehauerdimperense 125 Majazingehauerdimperense 126 Majazingehauerdimperense 127 Penzerborhangeschoß 4/G 137 Penzerborhangeschoß 138 Penzerbornel 4/5 139 Penzerbornel 4/5	100 Lard 7/A 100 - 100	102 Lingspulcehruch 7/33 102 продомнее окое 103 Lad 7/A дуру 27/30 104 Lad 7/A дуру 27/30 105 Lad 1/A дуру 27/30 106 Lad 1/A дуру 27/30 107 Lad 1/A дуру 27/30 107 Lad 1/A дуру 27/30 108 Lad 1/A дуру 27/30 108 Lad 1/A дуру 27/30 109 Lad 1/A дуру 27/30 110 Lad 1/A дуру 27/30 111 Lad 1/A дуру 27/30 112 Lad 1/A дуру 27/30 113 Lad 1/A дуру 27/30 114 Lad 1/A дуру 27/30 115 Lad 1/A дуру 27/30 116 Lad 1/A дуру 27/30 117 Lad 1/A дуру 27/30 118 Lad 1/A дуру 27/30 119 Lad 1/A дуру 27/30 110 Lad 1/A дуру 27/30	102 Laingdurcheruch 7/33 102 reproacessance osciol 102 longitudinal slot 103 barrel 104 catch 105 catch 106 catch 106 catch 106 catch 107 catch 107 catch 107 catch 108 ca

101 breech lock

101 casquillo

138 Patronenlager mit Patrone 1/42 139 Patronenrahmen 3/43

140 Pistolengriff 1/33 141 Platzpatrone 2/C

142 Pulverladung 1/45 143 Rad 6/37

144 Radiafette 6/39

145 Rahmen 1/43

kreuz 3/30

147 Rakete 8/41

149 Regier 6/35

8/A

146 Rahmen mit Visier

148 reaktive Panzerbüchse

143 каток

138 патронник с патро-HOM 139 обойма 140 рукоятка пистолета 141 холостой патрон 142 пороховой заряд

144 колесный станок

146 рамка с прицельными

148 ручной противотанко-

вый гранатомёт

145 рамка

147 ракета

NMRTNH

149 регулятор

143 wheel

144 wheel mount

strings

147 missile

145 frame, receiver

148 antitank rocket

launcher

149 regulator

146 frame with sighting

chamber 138 chamber with cartridge 139 cartridge clip 140 pistol grip 141 blank cartridge 142 powder charge

139 peine stola 141 cartucho sin bala

144 cureña de ruedas

146 marco reticulado

145 armazón

147 cohete

148 lanzacohetes

149 regulador

antitanque

cámara del cartucho 138 recámara con cartucho 140 empuñadura de la pi-142 carga de pólvora 143 rueda

143 roue

cartouche

101 bloc intercalaire

cartouche 138 chambre garnie de 139 chargeur 140 poignée 141 cartouche à blanc

145 carcasse

147 engin

char

149 réquisteur

148 lance-roquettes anti-

144 affût à roues 146 cadre porteréticule

142 charge de poudre

150 Reinigungsgerät 3/17	150 принадлежность для чистки	150 cleaning kit	150 accesories de limpieza	150 accesoires de net- toyage
151 Reinigungsstock 2/6	151 шомпол	151 cleaning rod	151 baqueta	151 baguette de nettoyage
152 Revolver 1/E	152 револьвер	152 revolver	152 revólver	152 revolver
153 Richtmechanismus	153 механизм наводки	153 aiming mechanism	153 mecanismo de punte-	153 mécanisme de poin-
5/56			ria	tage
154 Riemen 2/34	154 ремень	154 carrying strap, strap	154 correa	154 bretelle
155 Riemenöse 5/9	155 антабка	155 sling swivel	155 hembrilla, hembrilla	155 battant, piton de bre
156 Rohr 8/2	156 ствол	156 barrel	para correa 156 tubo	telle 156 tube
157 Rohrschutz 8/7	157 предохранитель	156 barrel 157 breech guard	157 protector del tubo	155 tube 157 sûretê de tube
137 Romachutz 077	ствола	137 breech guard	157 protector del tudo	137 surete de tabe
158 Rückholfeder 1/25	158 возвратная пружина	158 recoil spring	158 muelle recuperador	158 ressort de rebondisse
		ree recen spring	Too moone toopperade.	ment
S				
159 Schaft 3/14	159 ложа	159 stock	159 caña	159 monture
160 Schalter 7/12	160 выключатель	160 trigger switch	160 interruptor	160 doigt de débrayage
161 scharfe Gewehr- patrone 3/G	161 боевой винтовочный патрон	161 live rifle cartridge	161 cartucho fusilero de	161 cartouche de guerre
162 scharfe Pistolen-	162 боевой пистолетный	ACO (the stand seconds	guerra	pour le tir au fusil
patrone 1/C	патрон	162 live pistol cartridge	162 cartucho de guerra de pistola	162 cartouche de guerre pour le tir au pistolet
163 scharfe Revolver-	163 боевой револьверный	163 live revolver cartridge	163 cartucho de guerra de	163 cartouche de guerre
patrone 1/F	патрон	103 live revolver cartriage	revolver	pour le tir au revolver
164 Schelle 7/31	164 хомутик	164 slide	164 abrazadera	164 curseur
165 Schlagbolzen 1/29	165 боёк, ударник	165 firing pin, hammer pin,	165 aguja percutora, per-	165 percuteur, pointe de
		striker	cutor	percuteur
166 Schlagbolzenfeder 4/8	166 боевая пружина, пру-	166 firing pin spring	166 muelle de percutor	166 ressort de percuteur
	жина ударника			
167 Schlagbolzenspitze	167 боёк	167 firing point	167 aguja percutora	167 pointe de percuteur
1/28				
168 Schlagbolzenwiderla-	168 основание бойкового механизма	168 striker mechanism	168 base del mecanismo	168 base du mécanisme de
ger 8/29 169 Schlagfeder 1/34	169 боевая пружина	base 169 mainspring	disparador a percusión 169 muelle real	percussion
170 Schlagstück 2/21	170 курок	169 mainspring 170 hammer	170 martillo	169 ressort de percussion 170 chien
171 Schließeinrichtung	171 закрывающий меха-	171 opening and closing		171 mécanisme de ferme-
2/29	низм	mechanism	Tri mecamanio cerrador	ture
172 Schließfeder 2/25	172 возвратно-боевая пру-	172 recoil spring	172 muelle recuperador	172 ressort du recul
	жина			
173 Schloß 2/22	173 затвор	173 bolt	173 cierre	173 culasse
174 Schloßfeder 4/5	174 возвратно-боевая пру-	174 recoil spring	174 muelle recuperador	174 ressort de percussion
	жина			
175 Schnellfeuergewehr 4/A	175 автоматическая вин-	175 automatic rifle	175 fusil automático	175 fusil-mitrailleur
176 Schraube zur Visier-	товка 176 маховичок винта для	176 elevating screw knob	176 botón del tornillo de	176 bouton de commande
feineinstellung 5/55	точной установки	176 elevating screw knob	ajuste preciso del alza	du réglage de précision
tomornation and area	прицела		ejesto prociso dei dica	de la hausse
177 Schußlinie 1/3	177 линия выстрела	177 line of elevation	177 linea de tiro	177 ligne de tir
178 Schützenwaffen	178 стрелковое оружие	178 small arms	178 armamento de infante-	178 armement d'infanterie
			ria	
179 Schutzschild 6/45	179 щит станка	179 shield	179 escudo de la cureña	179 bouclier de l'affût
180 Schutzüberzug 8/8	180 чехол	180 cover	180 funda	180 coiffe
181 schweres Maschinen- gewehr 7	181 станковый пулемёт	181 heavy machine gun	181 ametralladora pesada	181 mitrailleuse lourde
182 schweres Maschinen-	100	100 1	400	
gewehr auf	182 станковый пулемёт на треножном станке	182 heavy machine gun on tripod	182 ametralladora pesada sobre el tripode	182 mitrailleuse sur affût à trèpied
Dreibeinlafette 6/C	треножном станке	tripod	sobre ei tripode	trepied
183 schweres Maschinen-	183 станковый пулемёт на	183 wheelmounted heavy	183 ametralladora pesada	183 mitrailleuse sur affût à
gewehr auf	колесном станке	machine gun	sobre la cureña de rue-	roues
Radlafette 6/D			das	10063
184 schweres Maschinen-	184 станковый пулемёт в	184 antiaircraft-mounted	184 ametralladora pesada	184 mitrailleuse adaptée
gewehr zur	положении для	heavy machine gun	dispuesta para tirar	pour le tir aérien
Luftabwehr 6/F	стрельбы по воздуш-		contra blancos aereos	
	ным целям			
185 Selbstladekarabiner	185 самозарядный кара-	185 self-loading carbine	185 carabina semiautomá-	185 carabine à répétition
3/A	бин	186 automatic pistol	tica	automatique
			186 pistola automática	186 pistolet automatique
186 Selbstladepistole 1/B	186 автоматический пи-	Too actornate proto-		
186 Selbstladepistole 1/8	CTOART		197 pietola automática ar-	197 pietolet automatique A
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit	столет 187 автоматический пи-	187 automatic pistol with		187 pistolet automatique à
186 Selbstladepistole 1/8	столет 187 автоматический пи- столет с примкнутой		187 pistola automática ar- mada con pistolera cu- latin	187 pistolet automatique à crosse-gaine repliée
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futteral 1/D 188 Sicherung 4/42	столет 187 автоматический пи-	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device	mada con pistolera cu-	
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futteral 1/D 188 Sicherung 4/42	столет 187 автоматический пи- столет с примкнутой кобурой-прикладом	187 automatic pistol with	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro	crosse-gaine repliée 188 sécurité, sûreté
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtern Futteral 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Sicherungshebel 7/44	столет 187 автоматический пистолет с примкнутой кобурой-прикладом 188 предохранитель 189 предохранитель спускового рычага	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device 189 safety lock	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca disparadora	crosse-gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de détente
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futteral 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Sicherungshebel 7/44 190 Skala für leichte Ge-	столет 187 автоматический пи- столет с примкнутой кобурой-прикладом 188 предохранитель 189 предохранитель скового рычага 190 шкала для лёткой	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca	crosse gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futteral 1/D 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Sicherungshebel 7/44 190 Skala für leichte Geschosse 5/47	столет 187 ввтоматический пи- столет с примхнутой кобурой-прикладом 188 предохранитель 189 предохранитель 190 шкала для лёгкой пули	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device 189 safety lock 190 light bullet scale	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca disparadora 190 escala de bala ligera	crosse-gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de détente 190 échelle balle légère
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futteral 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Sicherungshebel 7/44 190 Skala für leichte Ge- schosse 5/47 191 Skala für sehwere Ge-	столет 187 ватоматический пи- столет с примкнутой кобурой-прикладом 188 предохранитель 189 предохранитель спу- скового рычага 190 шкала для лёгкой пули 191 шкала для тяжелой	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device 189 safety lock	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca disparadora	crosse-gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de détente
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futleral 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Skafa für leichte Geschösse 5/47 190 Skafa für schwere Geschösse 5/54	столет 187 автоматический пи- столет с примкнутой кобурой-прикладом 188 предохранитель 189 предохранитель скового рычага 190 шкала для лёгкой пули 191 шкала для тяжелой пули	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device 189 safety lock 190 light bullet scale 191 heavy bullet scale	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca disparadora 190 escala de bala ligera 191 escala de bala pesada	crosse gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de détente 190 échelle balle légère 191 échelle balle lourde
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futteral 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Sicherungshebel 7/44 190 Skala für leichte Ge- schosse 5/47 191 Skala für sehwere Ge-	столет 187 автоматический пи- столет с примкнутой кобурой-прикладом 188 предокранитель 189 предокранитель спу- скового рымага 190 шклав для лёгкой пули 191 шклав для тяжелой пули 192 руколтко перезаряжа-	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device 189 safety lock 190 light bullet scale	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca disparadora 190 escala de bala ligera	crosse-gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de détente 190 échelle balle légère
186 Selbstladepistole 1/8 187 Selbstladepistole mit befestigtem Futleral 1/D 188 Sicherung 4/42 189 Skafa für leichte Geschösse 5/47 190 Skafa für schwere Geschösse 5/54	столет 187 автоматический пи- столет с примкнутой кобурой-прикладом 188 предохранитель 189 предохранитель скового рычага 190 шкала для лёгкой пули 191 шкала для тяжелой пули	187 automatic pistol with holster stock fixed 188 safety, safety device 189 safety lock 190 light bullet scale 191 heavy bullet scale	mada con pistolera cu- latin 188 protector, seguro 189 seguro de la palanca disparadora 190 escala de bala ligera 191 escala de bala pesada	crosse gaine repliée 188 sécurité, sûreté 189 sécurité du levier de détente 190 échelle balle légère 191 échelle balle lourde

0.0	195 Spornteller 6/14 196 Sprengstoff 8/18	195 башмак 196 взрывчатое вещество	195 bipod shoe 196 high explosive charge	195 pata del bipode 196 explosivo	195 patin de bipied 196 explosif
begrine junisprachig	197 Stabilisierungsflächen 8/13	197 стабилизатор	197 stabilizing fins	197 estabilizador	197 empennage
2	198 Stößel 7/40	198 толкатель	198 push rod	198 empujador	198 poussoir
2	199 Stütze 5/58	199 нога	199 leg	199 pie	199 pied
2	200 Stützen 6/48	200 ноги	200 legs	200 patas	200 pieds
=	201 Stutzen des Verbin-	201 патрубок газовой ка-	201 gas-cylinder tube	201 tubuladura de la cá-	201 tube adducteur
=	dungsstücks der Gas- kammer 7/4	моры		mara de gas	
9	T				
3	202 Teilskala 5/32	202 шкала с делениями	202 graduated scale	202 escala graduada	202 échelle graduée
ege	203 Thermobatterie 8/51	203 термоэлектрическая батарея	203 thermoelectric battery	203 bateria termoelèctrica	203 pile thermo-électrique
2	204 Tragegriff 5/25	204 рукоятка, рукоятка пулемёта	204 carrying handle	204 mango, mango de la ametraliadora	204 poignée, poignée de mitrailleuse
	205 Trefflinie 1/8	205 линия встречи	205 line of impact	205 linea de incidencia	205 ligne d'impact
	206 Treffwinkel 1/16	206 угол встречи	206 angle of impact	206 ángulo de incidencia	206 angle d'impact
	207 Trommel 1/50	207 барабан	207 cylinder	207 tambor	207 barillet
	208 Trommelmagazin 6/5	208 магазин барабанного типа	208 drum magazine	208 tambor de alimenta- ción	208 magasin à barillet
	"				
	209 überschweres Maschi-		209 large caliber machine	209 ametraliadora de gran	209 mitrailleuse lourde
	nengewehr 6/E	пулемёт 210 оборачивающая	gun 210 reversing prism assem-	calibre 210 sistema de reversión	210 véhicule redresseur
	210 Umkehrsystem 3/33	210 оборачивающая система	bly	210 Sistema de reversion	210 Verificate reoresacor
	211 Unterbrecher 1/32	211 разобщитель	211 disconnector	211 interruptor	211 séparateur
	212 Unterteil 5/59	212 корпус основания,	212 base, tripod head	212 base, cuerpo de la	212 embase
		основание		base	
	V				
	213 verlängerte Visierlinie	213 линия цели	213 line of fire	213 linea de situación	213 ligne de site
	214 Verriegelungsansatz 7/7	214 сапожок	214 lug	214 camón	214 tenon de commande
	215 Verschluß 1/26	215 замок, затвор	215 breech, breechblock, slide	215 cerrojo, cierre, cierre deslizante	215 culasse mobile, glis- sière
	216 Verschlußgehäuse 4/4	216 ствольная коробка	216 receiver	216 cajón de mecanismos	216 boîte de culasse
	217 Verschlußrahmen mit	217 затворная рама с	217 breechblock carrier with breech plug	217 correders con pistón	217 châssis à piston
	Gaskolben 7/8 218 Verschlußstück 5/20	поршнем 218 остов затвора	218 breechblock housing, bolt	218 armazón del cierre, tronco del cierre	218 pièce de culasse mo- bile, pièce de la cu-
					lasse
	219 Visier 2/39	219 прицел	219 back sight, rear sight	219 alza, mira	219 appareil de pointage, hausse
	220 Visierblattfeder 5/50	220 пружина прицельной рамки	220 sight spring	220 muelle de la chapa del alza	pointage
	221 Visier der Maschinen pistole 2/F		221 submachine-gun rear sight	221 alza del fusil auto- màtico	221 appareil de pointage du pistolet-mitrailleur
	222 Visier des leichten Ma		222 light machine-gun rear	222 alza de la ametralia-	
	schinengewehrs 5/D 223 Visier des schwerer	мёта 223 прицел станкового пу-	sight 223 heavy machine-gun	dora liviana 223 alza de la ametralla-	223 appareil de pointage
	Maschinengewehrs 5/	F лемёта	rear sight	dora pesada	de mitrailleuse lourde 224 hausse de la carabine
	224 Visier des Selbstlade karabiners 3/C	 224 прицел самозаряд- ного карабина 	224 self-loading carbine rear sight	224 alza de la carabina se- miautomática	automatique
	225 Visierdrücker 5/39	225 защёлка	225 catch	225 pestillo	225 cliquet
	226 Visiereinrichtung 8/45	226 прицельное приспо- собление	226 sighting device	226 dispositivo de punteria	226 dispositif de visée
	227 Visierfuß 2/47	227 прицельная колодка	227 sight base, sight bed	227 base del alza	227 pied de hausse
	228 Visierkamm 2/44	228 гривка	228 battle sight	228 cresta	228 crête
	229 Visierkamm mit Kimme 1/30	229 гривка с прорезью	229 battle sight with notch	229 cresta con muesca	229 crête à cran
	230 Visierklappe 2/28	230 прицельная планка	230 sight leaf	230 chapa del alza	230 planche de hausse, planchette de hausse
	231 Visiermarke 2/50	231 риска	231 mark	231 raya	231 trait de repère
	232 Visierplatte 5/52	232 основание прицела	232 sight base	232 base del alza	232 embase de la hausse
	233 Visierrahmen 5/46	233 прицельная рамка	233 sight frame	233 chapa del alza	233 cadre de pointage
	234 Visierschieber 2/27	234 хомутик	234 slide	234 corredera del alza	234 curseur
	235 Visierschieberauflage 2/40	235 сектор	235 ramp	235 sector	235 colimaçon
	236 Visierwinkel- und Sei	236 механизмы углов при-	236 sight angle mechanism	236 mecanismos de ángu-	236 mécanismes d'angles
	teneinstellung 3/31	целивания и боковых	and windage	los de elevación y de	de hausse et de cor-
	237 Vorderschaft 5/26	nonpasox 237 uessë	237 fore-end	desviacón azimutal 237 caña	rections de dérive 237 fût
		4			
	W 238 Winkel zwischen ver	- 238 угол между линией	238 annie of departure	238 ángulo comprendido	238 annie de dénart
_	längerter Visierlinie	цели и линией броса-	250 dingle of departure	entre la linea de situa-	250 ungio de depart
6	und Abgangslinie 1/13	ния		clón y de proyección	

Z				
239 Zielfernrohr 3/B	239 оптический причел	239 rifle scope	239 visor óptico	239 hausse optique
240 Zielsuchkopf 8/38	240 головка самонаведе- ния		240 cabeza buscadora de autoquiado	240 tête chercheuse
241 Zielwaagerechte 1/9	241 горизонт цели	241 horizontal at the target	241 horizonte del blanco	241 horizontale du but
242 Zielwinkel 1/11	242 угол прицеливания	242 angle of elevation	242 ángulo de punteria	242 angle de hausse
243 Zubringer 1/38	243 подаватель	243 carrier, follower, ma- gazine follower	243 alimentador	243 élévateur, transporteu
244 Zubringerfeder 1/37	244 пружина подавателя	244 carrier spring, maga- zine spring	244 muelle del alimenta- dor, muelle del carga- dor	244 ressort d'élévateur, ressort du chargeur
245 Zuführer 7/F	245 приёмник	245 feed block	245 receptor	245 couloir d'alimentation
246 Zuführeroberteil 7/23	246 крышка приёмника	246 feed block cover	246 tapa del receptor	246 couvercle du couloi d'alimentation
247 Zündhütchen 1/47	247 капсюль	247 primer	247 cápsula	247 amorce
248 Zündkanäle 8/25	248 затравочные от- верстия	248 priming holes	248 orificios de carga	248 lumières
249 Zündkapsel 4/41	249 капсюль-воспламени-	249 detonator, flash igniter	249 cápsula fulminante	249 amorce percutante
250 Zündstoff 4/59	250 воспламенительный состав	250 ignitable mixture	250 compuesto inflamador	250 composition d'amor- cage
251 zusammenklappbarer	251 складывающийся ме-	251 folding-type metal	251 culata metálica plega-	251 crosse métallique re
Metallkolben 2/38	таллический приклад	stock	ble	pliable
252 Zweibein 5/4	252 сошка	252 bipod	252 bipode	252 bipled

автомат 119 автоматическая винтовка автоматический пистолет 186 автоматический пистолет с примкнутой кобуройприкладом 187 автомат с металлическим прикладом 120 антабка 155

> барабан 207 башмак 195 боевая пружина 166/169 боевая часть 50 боевой винтовочный па трон 161 боевой пистолетный па трон 162 боевой револьверный патрон 163 6oëx 165/167 **60AT 22** бронебойная пуля 133 бронебойно-зажигательная пуля 129

бронебойно-зажига-

тельно-трассирующая

пуля 130 ведуший поясок 41 вертлюг 56 вершина траектории 58 взрывчатое вещество 196 вкладыш 101 возвратная пружина 158 возвратно-боевая пружина 172/174 воспламенительный состав 250 выбрасыватель 14/15 выводное окно для выбра сывания гильз 76 выключатель 160 высота траектории 57 выхлопное сопло 13

газовая камора 46 газовое отверстие 44/47 газовый поршень 48 газовый цилиндр 45 гайка 126 гильза 75 fonoska самонаведения 240 горизонт орудия 125 горизонт цели 241 гребень 81 гривка 228 гривка с прорезью 229

Δ Дно 77 донный взрыватель 21 досылатель 11 Ауло 122 дульный тормоз 123 дульце 78

зажигательная пуля 23 зажигательный состав 24 закрывающий механизм 38MOx 215 замыкатель ствола 107

затвор 173/215 затворная рама с пор шнем 217 затравочные отверстия затылок приклада 88 затыльник 71/88

звщёлка 29/104/225 защёлка магазина 115 зенитная ракета 37 камера сгорания 25 капсюль 247 капсюль-воспламенитель

касательная к траектории каток 143 клинковый штык 16 колесный станок 144 компенсатор 90 конический обтекатель 18 коробка с лентой 64 корпус 52/79/117 корпус магазина 114 корпус основания 212 корпус со взрывчатым ве шеством 59

MET 209 крышка 20 крышка магазина 113 крышка приёмника 246 крючок 3 курок 66/170 линия бросания 1 линия встречи 205 линия выстрела 177

кронштейн мушки 98

крупнокалиберный пуле-

линия падения 33 линия цели 213 ложа 159 магазин 112 магазин барабанного типа

208

маховичок винта для точустановки прицела 176 маховичок винта целика 85 маховичок ходового винта 109

металлическая воронка механизм наводки 153 механизмы углов прицеливания и боковых попра-BOY 236 мушка 92

мушка автомата 93 мушка ручного пулемёта 94 мушка самозарядного карабина 96 мушка станкового пулемёта 95

накладка 72 наковальня 10 направляющий стершени боевой пружины 43 направляющий стершень возвратно-боевой пружины 42 нога 199

ноги 200 ножны штыка 17

разобщитель 211

рамка с прицельными

ракета 147

нитями 146

ремень 154

онска 231

ручка 60

185

ручки 61/70

сапожок 214

сердечник 82

сектор 235

сошка 252

сошник 194

скат 80

гранатомёт 148

ручной пулемёт 108

самозарядный карабин

свинцовая рубашка 19

складывающийся металли-

снаряженная обойма 51

ческий приклад 251

спусковая скоба 4

спусковой крючок 3

спусковой рычаг 3

стабилизатор 197

стаканчик 75

спусковой механизм 5

станковый пулемёт 181

жении для стрельбы по

воздушным целям 184

лесном станке 183

ножном станке 182

ствольная коробка

ствольная накладка 72

стрелковое оружие 178

стрелковые бреприласы

термоэлектрическая бата-

ствол 103/156

стойка 97/100

стопор 193

pes 203

толкатель 198

траектория 38

точка встречи 12

точка падения 34

трассирующая пуля 111

треножный станок 28

трубка поршня 49

трассирующий состав 110

105/216

станковый пулемёт в поло-

станковый пулемёт на ко-

станковый пулемёт на тре-

спусковая тяга 7

револьвер 152

регулятор 149

ротный пулемёт 89

рукоятка 63/69/204

рукоятка перезаряжания

рукоятка пистолета 140

рукоятка пулемёта 204

ручной противотанковый

рамка 145

обойма 139 обойма с рукояткой 106 оболочка 116 оборачивающая система объектив 127 обыкновенная пуля 91 OKVARD 128 оптический прицел 239 основание 212 основание бойкового ме-

основание прицела 232

ханизма 168

остов затвора 218 отражатель 14 патрон 134 патронная лента 136 патронник 137 патронник с патроном 138 патроны 135 патрубок газовой каморы 201 пистолетная рукоятка 63 пламегаситель 124 подаватель 243 ползун 65 полозок 97 полозок мушки 97 поправка на деривацию 26 пороховой заряд 142 поршень 48 предохранитель 188 предохранитель мушки 99 предохранитель спуско-

ная пуля 30 прицел 83/219 прицел автомата 221 прицел ручного пулемёта прицел самозарядного карабина 224 прицел станкового пуле мета 223 прицельная колодка 227 прицельная планка 230 прицельная рамка 233 прицельное приспособле ние 226

вого рычага 189

приёмник 245

принадлежность для

приклад 86

чистки 150

предохранитель ствола 157

предохранитель целика 84

пристрелочно-зажигатель-

продольное окно 102 прорезь 83 противотанковая граната противотанковая граната и ударно-спусковой механизм 132 пружина 36

пружина амортизатора поршня 87 пружина подавателя 244 пружина прицельной рамки 220 пружина спускового коючка б пружина ударника 67/166

нами 118

пуля 54

угол возвышения 32 угол встречи 206 угол вылета 2 угол деривации 27 угол между линией цели и пулемётная лента с патролинией бросания 238 VIDA MECTA HOAM 53 угол падения 35

угол прицеливания 242 ударник 165

холостой винтовочный п трон 55 холостой патрон 141 хомутик 73/164/234

цевьё 72/237 целик 83

чехол 180 шептало 9 шкала дальностей 31

шкала для лёгкой пули 19 шкала для тяжелой пул 191 шкала с делениями 202 шомпол 151 штифт спускового крючк 8/68

щечка рукоятки 62 щит станка 179

элементы траектории 39

adjustment-incendiary bul-51 let 30 alming mechanism 153 cover 20/180 angle of departure 238 **cup 75** angle of elevation 242 cut-off 115 angle of fall 35 cylinder 207 angle of fire 32 angle of impact 206 angle of jump 2 deflection 26 angle of position 53 detonator 249 entiaircraft missile 37 disconnector 211 antialrcraft-mounted heavy drift 27 machine gun 184 driving band 41 antitank rocket launcher 148 antitank rocket projectile elector 14

131 antitank rocket projectile and firing mechanism 132 anvil 10 aperture 83 armor-piercing bullet 133 armor-piercing incendiary bullet 129 armor-piercing incendiary bullet with tracer 130 automatic pistol 186 automatic pistol with holster stock fixed 187

automatic rifle 175 back plate 71 back sight 219 barrel 103/156 barrel latch 107 base 212 251 base fuze 21 battle sight 228 battle sight with notch 229 bayonet 16 bayonet sheath 17 bipod 252 bipod shoe 195 blank cartridge 141 146 blank rifle cartridge 55 blast chamber 25 body 79/117 bolt 22/173/218 front sight holder 98 breech 215 breechblock 215 G

breechblock carrier with breech plug 217 breechblock housing 218 breech guard 157 breech lock 101 bullet 54/91 butt 86 butt plate 88

carrier 243 carrier spring 244 carrying handle 204 carrying strap 154 cartridge 134 cartridge belt 136 cartridge case 75 cartridge chamber 137 cartridge clip 139 cartridges 135 case 75 catch 29/104/225 chamber 137 chamber with cartridge 138

clamp 73 cleaning kit 150 cleaning rod 151 cone fairing 18

combat ready cartridge clip incendiary bullet 23 compensator 90

driving charge tube 59 drum magazine 208

elements of trajectory 39 elevating screw knob 176 envelope 116 exhaust nozzle 13 extractor 15 extractor slot 76 eyepiece 128

feed block 245 feed block cover 246 feed rib 11 firing pin 165 firing pin spring 166 firing point 167 flash damper 124 flash igniter 249 folding-type metal stock follower 243 fore-end 237 fore grip 72 fore sight 92 fore sight base 97 frame 145 frame with sighting strings front sight 92 front sight base 97 front sight guard 99

gas cylinder 45/46 gas-cylinder tube 201 gas piston 48 gas vent 44/47 graduated scale 202 grip 60/63/69

hammer 66/170 hammer pin 68/165 hammer spring 67 hand guard 72 head 77 heavy bullet scale 191 heavy machine gun 181 heavy machine-gun front sight 95 heavy machine-gun tripod 182 heavy machine-gun rear sight 223 high explosive charge 196 homing head 240 horizontal at the muzzle 125 horizontal at the target 241 housing 52

ignitable mixture 250

incendiary material 24

large caliber machine gun 209 lead jacket 19 leg 199 legs 200 light bullet scale 190 light machine gun 108 light machine-gun front sight 94

light machine-gun sight 222 line of departure 1 line of elevation 177 line of fall 33 line of fire 213 line of impact 205 live pistol cartridge 162 live revolver cartridge 163 live rifle cartridge 161 longitudinal slot 102 lug 214

machine-gun belt with cartridges 118 magazine 112 magazine body 114 magazine butt plate 113 magazine catch 115 magazine follower 243 magazine spring 244 magazine with cartridge beit 64 mainspring 169 mainspring guide 43

mark 231 medium machine gun 89 metal cone 121 missile 147 muzzle 122 muzzle brake 123 neck 78

nut 126 0 objective lens 127 opening and closing

chanism 171 pistol grip 63/140 piston 48 piston buffer spring 87 piston tube 49 point of fall 34

point of impact 12 post 100 powder charge 142 primer 247 priming holes 248 push rod 198

ramp 235 range scale 31 rear sight 83/219 receiver 105/145/216 recoil spring 158/172/174 regulator 149 releasing lever 3 retainer 193 retracting handle 192 return spring rod 42 reversing prism assembly 210

revolver 152 rib 81 rifle scope 239

safety 188 safety device 188 safety lock 189 spor Q self-loading carbine 185 self-loading carbine front sight 96 self-loading carbine rear sight 224 shield 179 shoulder 80

sight angle mechanism and windage 236 sight base 227/232 sight bed 227 sight frame 233 sighting device 226 sighting notch 83 sight leaf 230 sight protector 84 sight spring 220 sight thumb nut 85

sleeve with handle 106 slide 65/164/215/234 slide block 65 sling swivel 155 slug 82 small arms 178 small arms ammunition 74 stabilizing fins 197 stock 62/159 strap 154 striker 165 striker mechanism base 168 spade 194 spade grip 61 spade grips 70 spring 36 submachine gun 119

submachine-gun front sight submachine-gun rear sight 221 submachine gun with metal stock 120 swivel 56

tangent 40 thermoelectric battery 203 tracer bullet 111 tracer composition 110 trajectory 38 trigger 3 trigger assembly 5 trigger bar 7 trigger guard 4 trigger pin 8 trigger spring 6 trigger switch 160 tripod head 212 tripod mount 28

vertex height 57 warhead 50 wheel 143 wheel mount 144

vertex 58

wheelmounted heavy machine gun 183 windage screw knob 109

abrazadera 164 accesories de limpieza 150 aguja percutora 165/167 alimentador 243 altura de la trayectoria 57 alza 83/219 alza de la ametralladora liviana 222 alza de la ametralladora pesada 223 alza de la carabina semiautomática 224 alza del fusil automático ametraliadora de compañía ametraliadora de gran caliametralladora ligera 108 ametralladora pesada 181 ametralladora pesada dispuesta para tirar contra blancos aéreos 184 ametralladora pesada sobre el tripode 182 ametralladora pesada sobre la cureña de ruedas 183 ángulo comprendido entre la linea de situación y de proveccion 238 ángulo de caida 35 ángulo de derivación 27 ángulo de incidencia 206 ángulo de punteria 242 ángulo de salida 2 ángulo de situación del ángulo de tiro 32 anillo propulsor 41 apagallamas 124 armamento de infanteria armazón 145 armazón del cierre 218 aro con mango 106 atacador 11

bala 54 bala incendiaria 23 bala incendiaria de reglate de tiro 30 bala ordinaria 91 bala perforante 133 bala perforante incendiaria 129 bala perforante incendiaria trazadora 130 bala trazadora 111 base 212 base del alza 227/232 base del mecanismo disparador a percusión 168 bateria termoeléctrica 203 bipode 194/252 boton del tornillo de ajuste preciso del alza 176 boton del tornillo de avance 109 boton del tornillo de la mirilla 85

cabeza buscadora de auto-

cabeza de combate 50

quiado 240

caja con cinta de cartuchos 64 cajón de mecanismos 105/216 cámara 137 cámara de combustión 25 cámara de gas 46 camisa de plomo 19 camón 214 cantonera 71/88 cantonera de la cuiata 88 caña 72/159/237 caña del pistón 49 cañon 103 cápsula 247 cápsula fulminante 249 carenado cónico 18

carabina semiautomática carga de pólvora 142 cargador 112 cartucho 134 cartucho de guerra de piscartucho de guerra de revólver 163 cartucho fusilero de foqueo

cartucho fusilero de guerra 161 cartuchos 135 cartucho sin bala 141 casquillo 101 cerrojo 215 cierre 173/215 cierre deslizante 215 cilindro de gas 45 cinta ametralladora de cartuchos 118 cinta de cartuchos 136 cohete 147 cohete antiaero 37 cohete antitanque 131 cohete antitanque y mecanismo disparador a percucollar 73 compensador 90

compuesto incendiaro 24 compuesto inflamador 250 compuesto trazador 110 correa 154 correción por la derivación corredera del alza 234 corredera con pistón 217 cresta 81/228

cresta con muesca 229 cuchillo bayoneta 16 cuerpo 52/79/117 cuerpo con carga explosiva 59 cuerpo de la base 212 cuerpo del cargador 114 culata 71/86 culata metálica plegable culate 77 cureña de ruedas 144

chapa del alza 230/233

dispositivo de punteria 226 elementos de trayectoria 39

embudo metálico 121 empulador 198 empuñadura 63

empuñadura de la pistola 140 envoltura 116 escala de bala ligera 190 escala de bala pesada 191 escala de distancias 31 escala graduada 202 escudo de la cureña 179 espoleta de culote 21 estabilizador 197 explosivo 196 expulsor 14/15 extractor 14/15

fiador 9 freno de boca 123 funda 180 fusil automático 119/175 fusil automático con culata metálica 120

gatillo 3

gollete 78

guardamanos 72 quardamonte 4 hembrilla 155 hembrilla para correa 155 horizonte del blanco 241 horizonte del cañón 125

inmovilizador del cañón 107 interruptor 160/211

lanzacohetes antitanque 148 linea de caida 33 linea de incidencia 205 linea de proyección 1 linea de situación 213 linea de tiro 177

mango 60/63/69/204 mango de la ametraliadora 204 mango de pistola 63 mango de recarga 192

mangos 61/70 marco reticulado 146 martillo 66/170 mecanismo cerrador 171 mecanismo de disparo 5 mecanismo de punteria 153 mecanismos de ángulos de elevación y de desviacón azimutal 236 mira 219 mirilla 83 muelle 36 muelle del astillo 6 muelle de la chapa del alza muelle del alimentador 244

muelle del amortiquador del pistón 87 muelle del cargador 244 muelle del gatillo 6 muelle del martillo 67 muelle de percutor 166 muelle real 169 muelle recuperador 158/172/174 muesca 83 municiónes de armas por

tatiles 74

núcleo 82

objectivo 127 ocular 128 orificio para gas 44/47 orificios de carga 248 palanca disparadora 3

pasador del gatillo 8 pasador del martillo 68 pata del bipode 195 patas 200 patin 97 peine 139 peine cargado 51 percutor 165 perno 22 pestillo 29/225 pie 97/100/199 pistola automática 186 pistola automática armada con pistolera culatin 187 pistón 48 pistón de gas 48 pivote 56 protector 188 protector de la mirilla 84 protector del punto de mira protector del tubo 157 punto de caida 34 punto de incidencia 12

ranura del alza 83 raya 231 recămara 137 recămara con cartucho 138 recâmara del cartucho 137 receptor 245 regulador 149 resbalador 65 retén 193 revolver 152 rueda 143

punto de mira 92

tralladora liviana 94

tralladora pesada 95

93

bina semiautomática 96

punto de mira de la ame-

punto de mira de la ame

punto de mira de la cara-

punto de mira del subfusil

sector 235 seguro 188 seguro de la palanca disparadora 189 sistema de reversión 210 soporte del punto de mira

tambor 207 tambor de alimentación 208 tangente a la travectoria 40 tapa 20 tapa del cargador 113 tapa del receptor 246 tobera de escape 13 travectoria 38 trinquete 104 trinquete del cargador 115 tripode 28 tronco de cono 80

tronco del cierre 218

tubo 156 tubuladura de la cámara de gas 201 tuerca 126

vaina 75 vaina de bayoneta 17 varilla de dispero 7 waso 75 vástago guia del muelle real 43 vástago quia del muelle recuperador 42 ventanilla de salida para expulsar vainas 76 ventanilla longitudinal 102 vértice de la trayectoria 58 visor óptico 239

yunque 10

accesoires de nettoyage 150 affût à roues 144 affût à tr 'pled 28 amorce 247 amorce percutante 249 angle de chute 35 angle de départ 238 angle de dérivation 27 angle de hausse 242 angle de niveau 32 angle de relèvement 2 angle de site 53 angle d'impact 206 appareil de pointage 219 appareil de pointage de mitrailleuse lourde 223 appareil de pointage du fusil-mitrailleur 222 appareil de pointage du pistolet-mitrailleur 221 armement d'infanterie 178 arrêtoir du chargeur 115

baguette de nettoyage 151 balle 54 halle incendiaire 23 balle incendiaire de réglage balle ordinaire 91 balle perforante 133

balle perforante incendiaire balle perforante incendiaire traçante 130 balle traçante 111 bande à cartouches 118 bande de cartouches 136 barillet 207 base du mécanisme de percussion 168 battant 155 bêche 194

bielle 7 bipied 252 bloc arrière 71/88 bloc intercalaire 101 boite à bande 64 boite de culasse 105/216 bouche 122 bouclier de l'affût 179 boulon 22 bouton de commande de la

mire 85 bouton de commande de la vis-mère 109 bouton de commande du réglage de précision de la hausse 176 bretelle 154

cache-flammes 124 cadre de pointage 233 cadre porteréticule 146 canon 103 carabine à répétition automatique 185 carcasse 145 cartouche 134 cartouche à blanc 141 cartouche à blanc pour le tir au fusil 55 cartouche de guerre pour le tir au fusil 161 cartouche de guerre pour le tir au pistolet 162 cartouche de guerre pour le tir au revolver 163

cartouches 135 ceinture conductrice 41 chambre 137 chambre à cartouche 137 chambre à gaz 46 chambre de combustion 25 chambre garnie de cartouche 138 chargeur 11/112/139 charge de poudre 142 châssis à piston 217 chemise de plomb 19 chien 66/170 clavette du canon 107 cliquet 29/104/225 coiffe 180 colimacon 235

collet 78 collier 73 compensateur 90 composition d'amorçage composition incendiaire 24 composition traçante 110 corps 79/117 corps du chargeur 114 corps garni d'explosif 59 correction due à la dérivation 26 couloir d'alimentation 245 couvercle 20 couvercle du couloir d'alimentation 246

couvre-guidon 99 cran 83 cran de mire 83 crête 228 crête à cran 229 crochet de détente 3 crosse 86 crosse métallique repliable 251 culasse 173 culasse mobile 215 curseur 164/234

n détente 3 dispositif de visée 226 doigt de débrayage 160 douille 75

échelle balle légère 190 échelle balle lourde 191 échelle de distances 31 échelle graduée 202 ècrou 126 éjecteur 14 éléments de trajectoire 39 élévateur 243 embase 212 embase de la hausse 232 empennage 197 enclume 10

engin 147 engin antiaérien 37 entonnoir métallique 121 enveloppe 116 étui de baïonnette 17 explosif 196 extracteur 15

fenêtre d'ejection 76 fenêtre longitudinale 102 fléche 57 frein de bouche 123 frette à polonée 106 fusée de culot 21

fusii-mitrailleur 108/175 fût 72/237 gächette 9 garde-main 72 glissière 215 glissière d'alimentation 65 goupille du chien 68 goupille du crochet de détente 8 auidon 92 guidon de la carabine automatique 96 guidon de la mitrailleuse lourde 95 quidon du fusil-mitrailleur quidon du pistolet-mitrail-

hausse 219 hausse de la carabine automatique 224 hausse optique 239 horizontale du but 241

leur 93

lame-chargeur garnie 51 lance-roquettes antichar 148 levier de détente 3 liane de chute 33 ligne de projection 1 ligne de site 213 ligne de tir 177 ligne d'impact 205 lumières 248

magasin à barillet 208 mécanisme de détente 5 mécanisme de fermeture mécanisme de pointage mécanismes d'angles de hausse et de corrections de dérive 236 mire 83

mitrailleuse adaptée pour le tir sérien 184 mitrailleuse de compagnie 100 mitrailleuse lourde 181/209 mitrailleuse sur affût à roues 183 mitrailleuse sur affût à trêpied 182 monture 159 munitions d'infanterie 74

noyau 82 objectif 127 oculaire 128 ogrve 18 patin 97 patin de bipied 195 percuteur 165 nièce de culasse mobile

pied 199

pieds 200

pièce de la culasse 218 tenon 97/100 tenon d'armement 60 pied de hausse 227 tenon de commande 214 tête chercheuse 240

plie thermo-électrique 203 pistolet automatique 186 pistolet automatique à crosse-gaine repliée 187 pistolet-mitrailleur 119 pistolet-mitrailleur à crosse métallique 120 piston 48 piston à gaz 45/48 piton de breteile 155 planche de hausse 230 planchette de hausse 230 plan horizontal passant par la pièce 125 plaque de couche 88 plaque de couche de crosse 88

plaque de fond du chargeur 113 plaquette 62 plaquette de la poignée 62 platine 52 poignée 63/69/140/204 poignée d'armement 192 poignée de mitrailleuse 204 poignée pistolet 63 poignées 61/70 point de chute 34 point d'impact 12 pointe de percuteur 165/167 pontet 4 poussoir 198 projectile de roquette antichar 131 projectile de roquette antichar et mécanisme de mise en feu 132

renfort 81 ressort 36 ressort de chien 67 ressort de la détente 6 ressort de l'amortisseur du piston 87 ressort d'élévateur 244 ressort de percussion 169/174 ressort de percuteur 166 ressort de rebondissement ressort du cadre de pointage 220 ressort du chargeur 244 ressort du crochet de détente 6 ressort du recul 172 roue 143

raccordement 80

régulateur 149

revolver 152 sabre-ballonette 16 sécurité 188 sécurité du levier de détente 189 séparateur 211 sommet de trajectoire 58 support du guidon 98

sûreté 188 sûreté de la mire 84 sûreté de tube 157 tangente à la trajectoire 40 tête de combat 50 tige-quide du ressort de percussion 43 tige-guide du ressort récupérateur 42 tourillon 56 trait de repère 231 trajectoire 38 transporteur 243 trépied 28 trou des gaz 44/47 tuba á piston 49 tube 156 tube adducteur 201 tube à piston 49 tuyère d'échappement 13

véhicule redresseur 210 verrou 193



Patronen für Schützenwaffen

Dieser Teil des Buches umfaßt außer Hinweisen zur Bezeich unge von Patrone, außer Wissenswertem über Tredensen bei der Enwicklung von Henulten für Schülzenweifen seit Ende des Enwicklung von Henulten für Schülzenweifen seit Ende des zweiten Weltkriegs zweite Deit interessante Esperimente auf diesem Gebiet vor allem die Vorztellung der wichtigsten Patronen, die seit 145% bei bewahrenen Kräften eingesetzt waren bzw. dort neueingeführt wurden. Vorgestellt werden 40 Patronentyber für Revolver und Pistolen, für Maschinenpistolen, Gewehre und Maschinengewehre, darunter auch Patronen sitzeren Type.

Fallorien alteller Tyg... Elinge von diesen verschießt man aus Schützenwaffen, die teils achon im zweiten Welkrieg, teils bereits wesentlich früher ertwickelt wurden. Soliche Wilden werden im Haugeliel diesen ertwickelt wurden. Soliche Wilden werden im Haugeliel diesen der Begreich und die Soliche Wilden die Soliche desten bewaffenst (sidne sie führen, nach 1945 begann. Da jedoch Stretichten und nache bewaffenste Organe zahlreicher Staaten auch nach dem zweiten Weltkrieg über Schützenwaffen alleren Tray verfügens bez. zum Teil noch verfügen, ist es erforderlich, über die entsprechenden Patronen ebenfalls zu informierzen.

Die hier angegebenen Parameter der Patronen – Abmessungen, Masse und Mindungsgeschwindigkeit (v.) – wurden zwar nur solchen Werken der Fachliteratur entnommen, die als zwer aus solchen Werken der Fachliteratur entnommen, die als zwer äuse zugen der solch der Sachen der Sachen der Sachen tellwerte, Auch die Tatsache, daß die Mündungsgeschwindigkeit unter anderem abhängig ist von der Lauflünge der Waffe, konnte bei derartigen Mittelwerten nicht immer berücksichtigt werden. Bedingt überdies durch Fertigungstelleranzen, unterschiedliche Laborierungen und anderes, ließen sich geringfünigen Differenzen nicht vermisdien.

gige Direction in utverhieden:
Fast alle Abmessungen der Patronen – L\u00e4nge und Durchmesser – entstammen der von der St\u00e4ndigen Internationalen
Kommission f\u00fcr die Pr\u00fcrung der Handfeuerwaffen (CIP) aufgestellten Tabelle genormter Patronenma\u00e4e. Die M\u00fcrdungsenergie (E) wurde aus den Werten Gescho\u00f6masse (m), auf der
Basis von kg, und \u00fcrund M\u00fcrund f\u00fcrungserbeiten \u00e4der \u00e4re entre bei der Formel
Basis von kg, und \u00fcrund M\u00fcrund f\u00fcrungserbeiten \u00e4der \u00e4re entre bei

\u00e4nd \u00e4nd \u00e4re \u00e4nd \u00e4re entre bei
\u00e4nd \u00e4nd \u00e4re \u00e4nd \u00e4re entre bei
\u00e4nd \u00e4nd \u00e4re \u00e4nd \u00e4re \u00e4re entre bei
\u00e4nd \u00e4re \u0

 $E_e = \frac{m}{2} \cdot v_e^2$ errechnet und auf 1 Joule (j) auf- bzw. abgerundet. Die Masse der Pulverladung kann wegen der verschiedenen Hersteller und ihrer unterschiedlichen Laborierungen, auch wegen der Umrechnung aus der englischen Mäßeinheit grain

(gr.), varlieren. Ebenso Kann die Geschoßmasse einzelner Patronen infolge unterschiedlicher Geschoßkonstruktionen zum Teil Schwankungen unterworfen sein. Daher können auch auf Grund dieser Differenzen Mündungsgeschwindigkeit und in Folge die Mündungsenergie gewisse Abweichungen zu anderen Quellen haben. Die Patronen sind, soweit nicht anders wermerkt. in anätriicher Größe abbeeilidet.

Bezeichnung von Patronen

Die Bezeichnung von Patronen wird international nicht nach einheitlichen Regeln vorgenommen.

einmeillenden Weigeri Vorgenömmer.

In Europa, weier in Großbrittannien, erfolgt die Kennzeichnung generell durch Angabe von Kiliber und Lange der Patronenfüllist auf der Grundlage des metrischen Systems in Millimeter, wobei bedie nur angenäherte Werte sind. Man sprümeter, wobei bedie nur angenäherte Werte sind. Man sprüstärt die Sezielnung für sine p Patronen in der State der State sind. Man sprühat die Patrone nur gilt erführen Hülsenlänge von 51 mm.
Hat die Patrone sinen Hülsernach bew. Hülbrand, so erhält die
Bezeichnung den Zusatz R bzw. HR. Beispieler 7,62 × 54 R,
7,55 × THR. Weitere Beüchsteben können hürzugehögt werden,
um Patronenmodelle gleichen Nominalkalibers und übereinstimmender Hülsenläne voneinseheden.

In den USA und Großbritannien werden Patronen zumeist nach Ihrem Nominalkaliber in N_{00} Zoll bzw. N_{000} Zoll (1 Zoll = 25,4 mm) bezeichnet. Häufig lügt man den Namen der Firma hinzu, die die entsprechende Patrone entwickelt hat. Beispiel: 223 Remington. Patronen gleichen Nominalkali-

bers werden nicht selten durch zusitzliche Angaben unterschieden: durch die Masse der Pulverladung und des Geschosses in grain (1 grain = 0,0648 g.). So bezeichnet die Angabe. 45–90–300 eine Patrone mit einem Nominalkaliber von 0,45 Zoll (= 11,43 mm), einer Pulverladung von 90 grains

(= 5,832 q) und einer Geschoßmasse von 300 grains (= 19,44 g). Die an das Nominalkaliber angefügten Zahlen können jedoch auch andere Angaben betreffen, zum Beispiel das jahr der Einführung wie bei der Petrone - 30–06. Diese Petrone mit einem Nominalkaliber von 0,30 Zoli (7,62 mm) wurde 1906 eingeführt.

Um dem Leser dieses Buches die Übersicht zu erleichtern, haben die Autoren bei Patronen des Zoll-Systems die metrischen Angaben für des Nominalkaliber und die ungefähre Hülsenlänge hinzugefügt.

Trend zum kleinen Kaliber

Bereits während des zweiten Weltkriegs, vor allem aber danach, wurde in vielen Ländern intensit daran geerbeitet, mit der Konzipierung moderner Schützenwaffen auch neue Munition zu entwickein. Die sich debei abzeichnende Tendenz, Leistung, Masse und Abmessungen der Patronen zu verringern, resultierte aus den allgemeinen Forderungen an die neuen Waffen:

- Sie sollten eine unkomplizierte Bauweise haben und eine
- optimale Fertigungstechnologie ermöglichen;

 ihre günstige Masse und geringen Abmessungen sollten den
- Einsatz bei allen Waffengattungen gewährleisten;

 eine effektive Zielbekämpfung mußte sowohl im Nahbereich als auch auf größere Entfernung möglich sein;
- ais auch auf größere Entfernung möglich sein; Einzelschüsse und Dauerfeuer, später auch Feuerstöße mit automatischer Schußbegrenzung, mußten abgegeben
- werden können;

 beim Feuern sollte die Rückstoßenergie weitgehend kompensiert werden;
- der vom Schützen während des Gefechts mitgeführte Munitionsvorrat sollte vergrößert werden.

Außerden hatte man gefordert, die Vielzahl der Patronentypen auf ein Mindestend zu erducierten und – ausgenommt an ein Aufmeternat zu erducierten und – ausgenommt netweiter und Pitolen – engelicht nur noch einen für alle Schützenwaffen gleichermaffen geeigneten Patronentype inzusetzen. Dies wer jedoch, unter anderem auch auf Grund des gegenwärtigen millitärtechnischen Entwicklungstands, noch nicht realisierbar. Dennoch gibt es bemerkenswerte Ergebnisse in dieser Hinsicht. So häben heute die Streitkräfte der im Warschauer Vertrag vereinten sozialistischen Staaten den höchsten erreicht.



Schlierenfotografie eines fliegenden Geschosses, Kaliber 7,62 mm. Bei Überschallgeschwindigkeit bildet sich an der Spilze des Geschosses eine starke Kopfwelle heraus. (Micht in natürlicher Größe abaebildet – N.n. G.)





Links ein nichtstromlinienförmiges Geschoß, rechts ein stromlinienförmiges Geschoß, (N. n. G.)

Sowjetische Patronen vom Typ M 43 7,62 × 39

Selbstverständlich ist eine solche Entwicklung nicht nur von taktischen Erfordernissen abhängig, wie beispielsweise der Kampfentfernung und der notwendigen Feuerführung in einem bestimmten Raum. In der Vergangenheit mußte man oft auch Kompromisse eingehen.

Die Patrone M 43 gehörte bald zu den erfolgreichsten Militightpartonen: ein Reulufal Ihrer ausgezeichneten Leistung bei geringer Masse. Bei dieser Patrone von mittierer Durchschlagsleistung wurde des Prinzip einer verkürzten Hülsenkonstruktion – Vorbedingung für die Verwendung in modernen Wäffen mit kurzem Verschlüßesytem – Nossequent verwirklicht. Die sowjeitschen Konstrukteure Jelisarow und Semin kamen dem Zel zehr nahe, eine möglichst unwersell einstetber Infanteriepatrone zur Verfügung zu stellen. Für Maschinengewehre bestimmter Typen benutzt man bei den Streikträften der sozialistischen Staaten allerdings nach wie vor die stärkere Patrone 7,52 v Fatrone 7,52

Die Kurrpatrone M 43 7,62 × 39 hat eine randlose Flaschenhalshülse mit stromlinienförmigem Geschoß von 7,9 g Masse. Sie wird in fast allen sozialistischen Staaten gefertigt, außerdem in Finnland, wo sie Standardpatrone ist; unter anderem ebenfalls in Agypten, Belgien, Indonesien, im Irak



Sowjetlische Patronen vom Typ M 43 7,62 × 39. V.l.n.r.: Standardpatrone, Patrone mit Panzerbrandgeschoß, Patrone mit Brand: und Leuchtspurgeschoß, Patrone mit Leuchtspurgeschoß, Platzpatrone, Platzpatrone mit Holzgaschoß

Patrone M 43 7,62 × 39

Offiziell bezeichnet man diese bereits während des zweiten Welkrizegs in der Sowjetunion entwickelte Munition als Patrone M 43. Nach Ende des Krieges zunächst nur in geringen Umfang benutzt, erlangte sie Ende der vierziger/ Anfang der fünfziger jahre – nicht zuletzt, weil die Walfen des Systems Kalaschnikow eingeführt wurden – den Status einer Standardpatrone: zuerst bei den Streitkräften der Sowjetunion danach bei allen Armen des Wanschauer Vertrags wurde sie auch bei den Streitkräften zahlreicher anderer Länder benutzt. und in Israel, in den Niederlanden, in Norwegen, Pakistan, Portugal sowie im Sudan und in Syrien; sogar in den USA wird Munition dieses Typs produziert. Bei den portugiesischen Streitkräften hat man eine NATO-Version der Patrone M.43 offiziell eingeführt.

Patrone T 65 7,62 × 51 NATO

Die zu geringe Leistung der von den USA während des zweiten Weltkriegs entwickelten Karabinerpatrone .30 US Carbine erwies sich mit aller Deutlichkeit. Daher forderten die Militärs eine wirkungsvollere Munition. Ihre ballistische Lei-



T 65. USA, mit 45-mm-Hülse; T 65, USA, mit 47-mm-Hülse; T 65, USA, mit 51-mm-Hülse CETME-Patrone, Spanien; Übungspatrone für kurze Entfernungen, BRD, Platzpatrone; Platzpatrone mit Plastgeschoß

stung sollte mindestens mit den entsprechenden Parametern der Gewehrpatrone .30-06 vergleichbar sein. Als mögliche Grundlage für die geplante Neuentwicklung bestimmte man eine lagdbüchsenpatrone, die .300 Savage. Diese wurde 1947 zur Patrone .308 Winchester (7,62 × 51) für Jagd und Sport weiterentwickelt und wegen ihrer guten ballistischen Eigenschaften schließlich 1949 von Mitarbeitern des US-amerikanischen Heeresamts getestet.

Vier lahre später führte man die neuentwickelte Munition bei den Streitkräften der USA ein und setzte schnell ihre Anerkennung als Standardpatrone im NATO-Pakt durch. Bereits 1954 wurde die Patrone durch die Streitkräfte von fünf Ländern der NATO übernommen. Später folgten alle anderen NATO-Staaten.

Im Gegensatz zur sowjetischen Munition des Typs M 43, einer Kurzpatrone von mittlerer Leistung, zeigte sich bei der US-amerikanischen Patrone 7,62 × 51 von Anfang an ein entscheidender Mangel: Sie erzeugte beim Verschießen aus Waffen geringer Masse einen heftigen Rückstoß. Man war also gezwungen, Waffen zu konstruieren, die mehr wogen, als eigentlich beabsichtigt.

Die Patrone 7,62 × 51 NATO hat eine randlose Flaschenhalshülse und verschießt ein Geschoß mit 9,5 g Masse. Sie wird in vielen Ländern, auch außerhalb der NATO, produziert, und zwar in unterschiedlichen Laborierungen, die zum Teil vom NATO-Standard abweichen.

Patrone .223 Remington / US M 193 5,56 × 45

In den vergangenen Jahrzehnten wurden Schneilfeuergewehre und leichte Maschinengewehre mit wesentlich kleinerem Kaliber als vorher entwickelt und eingeführt. Diese entsprechen in höherem Maße den bereits genannten allgemeinen Forderungen an moderne Schützenwaffen.

In den USA stießen beispielsweise einige nachfolgend beschriebene Experimente an Waffen mit einem Kaliber von 22 auf wachsendes Interesse der Streitkräfte des Landes. So hatte man in die Salvoprojekte mit Mehrfachgeschoß-Patronen unter anderem auch die Patrone .222 Remington einbezogen. Das führte zu der Schlußfolgerung, automatische Waffen mit einem solchen Kaliber müßten eine Reihe von Vorteilen bieten, zum Beispiel weniger Masse und einen geringeren Rückstoß haben sowie eine hohe Geschoßgeschwindigkeit bewirken. Mehrere US-amerikanische Unternehmen wurden mit der Entwicklung einer Waffe dieses Kalibers beauftragt. Konstrukteure der Firma Armalite Division of Fairchild Engine & Airplane entwickelten das Schnellfeuergewehr Modell AR 15 und später daraus das Waffensystem von Schnellfeuergewehren Modell M 16

Geringfügig verändert, diente die ursprüngliche Remington-Patrone .222 als Grundlage für die neue Patrone, wobei man die Treibladungskapazität der Hülse vergrößerte. Mit einem Geschoß, das etwa 3,5 g Masse hat, erreicht die Munition eine



Patronen des Kalibers 5,56 × 45. V.I.n.r.: Remington Magnum; .224 E 2, 5,56 mm M 193; 5,56 mm mlt schwerem Spitzgeschoß; Übungsmunition für kurze Entfernungen; Platzpatrone Metall; Platzoatrone Plast



V. i. n. r.: Patronen SS 109, US XM 777 und US M 193 (alle mit Kaliber 5,56 × 45) im Vergleich zur sowietischen Patrone M 74 5,45 × 39

Mündungsgeschwindigkelt von etwa 1000 m/s. Bekannt wurde diese Patrone is 223 Remington. Ihre metrischen Maße sind 5,56 × 45. Diese Munition führte man bei den Streitkräften des NATO-Pakts zwer nicht als Standardpatrone ein, konstruierte jedoch für sie in zahlreichen Linderen, ausgenommen in den sozialistschen Staaten, eine große Zahl Schützenwaffen von geringer Masse.

Die Patrone 5,56 ×45 hat eine randlose Flaschenhalshülse, ein Geschoß von 3,56 Masse und eine Standardluding von 1,62 g. Allerdings werden auch Patronen mit schwererem Geschoß produziert. Nachfallig bei Patronen diesst Kalbers ist Geschoß produziert. Nachfallig bei Patronen diesst Kalbers ist Geschoß geschosen sollter in der Standard der Geschoßenergie. Trotz der hohen Mündungsgeschwindigkeit verlieren die Geschosen – stark beeinfußt auch durch witterungsbedingte Umstände – relativ schneil ihre ballistische Fligue stätigte der Geschosen – stark bedeinfußt auch derne der USA permanent während des Krieges gegert das vielnamesische Volk machen, oderfeitigt.

Patrone M 74 5,45 × 39

Bei der Konzipierung dieser Munition beachteten die sowjetischen Konstruktuere die bereits gewonnenen Erfahrungen mit Patronen kleinen Kalibers. Sie orientierten sich von Anfang an auf eine optimale Geschoßkonstruktion. Man kann annehmen, deß der Entwicklung eine während der sechziger Jahre in der Sowjetunion produzierte, vorwiegend als Sport- und Übungsmunition abprauchte Patrone 5.6 x 39 zugungel siz.

Die Patrone M.74 wurde Anfang der siebziger Jahre für Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK/AKS74 in der Sowjetunion entwickelt und wird auch für leichte Maschinengewehre Modell Kalaschnikow RPK.74 benutzt. Die Hülse der sowjetischen Patrone ist kürzer als die Waffen und Murition mit einem noch kleineren Kaliber sis. 55 erm. Solche Experimente wurden satt 1988 in größeren Umfang in einigen kapitalistischen Ländern durchgeführt, wobei das größer Interesse einem Kaliber zwischen 3 mm und 5 mm galt. Einige dieser Kaliber erprobte man mit Hülsen der Partone 5,56 ×6, die einen verkfeinerten Hülsenhalts haben, andere auf der Grundlage sowohl kleinerer als auch kürzerer Hülsen. Besonders intensiv arbeitet man auf diesem Gebiet in der BRD und in den USA, beschäftigte sich damit aber auch in anderen kapitalistischen Ländern. So wird heute zum Beitgiel anderen kapitalistischen Ländern. So wird heute zum Beitgiel nien vom Kaliber 4 mm produciert, und wei in hurterschiedlichen Aufschrund vom Kaliber 4 mm produciert, und wei in hurterschiedlichen Aufschrund weiten burterschiedlichen Aufschrund weiten burterschiedlichen Aufschlich und verein burterschiedlichen Aufschlich und verein burterschiedlichen Aufschlichen Eufschlich und verein burterschiedlichen Aufschlichen Eufschlichen Aufschlichen Eufschlichen Aufschlichen Eufschlich und verein burterschiedlichen Aufschlichen Eufschlichen Eufsc

Die Argumente der Fachwelt für das Einführen von Mikrokalibermunition sind im wesentlichen die gleichen, wie man sie für die Patrone 5,56 × 45 gebraucht hat: reduzierte Patronenmasse und leichtere Waffen mit geringerem Rückstoß.

Die hohe Feuergeschwindigkeit, vor allem bei automatisch kontrollieten Feuerstoßen, bewirt einen Salveneffekt. Nachteile dieser Munition sind jedoch eingeschränkter Wirkungsbereich und höhere Empfindlichkeite gegen Wind. Daher eignet sich solche Munition weniger für den Einsatz bei Schützentruppen als Partionen vom Kaliber um 5 mm. Dennoch wurden urtuppen als Partionen vom Kaliber um 5 mm. dennoch wurden einem keileneren Kaliber als 5 mm getestet: in Großbritannien mit 4,8 mm, in der BRD mit 4,3 mm. Kaliber.

Patronen mit Mehrfachgeschossen

Die nach 1945 durch die USA ausgelösten militärischen Konflikte nutzten die Militärs dieses Landes unter anderem auch für die analytische Auswertung wie, wann, wo und warum die US-amerikanische Infanterie Verluste durch Schützenwaffen des Gegners erlitt. Als wichtigstes Ergebnis der Untersuchung



Sowjetische Patronen vom Typ M 74 5,45 × 39; links Standardpatrone, rechts Leuchtspurpatrone

Hülse der US-amerikanischen Patrone 5,56 × 45. Besonderes Gewicht legte man in der Sowjetunion offensichtlich auf die Entwicklung eines Geschosses von guter Durchschlagsleistung. Darauf jedenfalls weisen Innenkonstruktion des Geschosses und seine Länge hin.

Die außerordentlich kurze Draillinge der obengenannten Kalsschnikow-Waffen von nur 196 mm verleiht dem Geschoß bei 900 m/s Mündungsgeschwindigkeit die hohe Umdrehungsachl von etwa 4600 U/s, womit es gut stabilisiert sen dürfte. Darüber hinaus wirkt sich eine solch hohe Umdrehung auch positiva die für Fettigenauigkeit aus. So steht mit der Patrone M 74 eine sehr wirkungsvolle Infanteriemunition kleinen Kalibers von guter Durchschalgeleistung zur Verfügung. Außerdem kann der Schütze einen großen Munitionsvorrat mitiführen.

Mikrokaliberpatronen

Bei dem allgemeinen Trend zum kleineren Kaliber gab es in den kapitalistischen Ländern auch Versuchsprogramme für



Mikrokaliberpatronen. V.I. n.r.: .13 USA, .17 USA, 4 mm BRD, 4.6 mm BRD/Spanien. 4.9 mm BRD

Mikrokaliberpatronen 4,85 × 49 für das Enfield-Waffensystem (Großbritannien) im Ladestreifen. (N. n. G.)



stellte sich heraus, daß Teffer in gleichem Maße sowohl durch gesielte als such durch ungezielte Schüsse erreicht wurden, daß man also in jedem Fall eine beachtliche Menge an Munition benötige, um ein Zielt zu treffen. Aus dieser Erkenntnis heraus leitete sich die Vorstellung nach einer Schützerwaffe ab, dei her Schüsse stretz, ungenausz Ejelen gewissermaßen neutralisiert und damit die Trefferquote innerhalb des Wirkungsbereichs von Schützerwaffen basehnlich erhöht. Demgemäß gab es für die in Auftrag gegebenen Entwicklungsprojekt folgende Zeitstellungen:

 Bei jedem Drücken des Abzugs sollte eine Salve kleiner Geschosse mit hoher Geschwindigkeit abgefeuert werden;

die Geschosse mußten bis 400 m Entfernung tödlich wirken,
 die Anzahl der Geschosse einer jeden Salve mußte so groß sein, daß auf 400 m Distanz zumindest ein Treffer auf einer mannsgroßen Scheibe erzielt werden konnte.

Alles in allem war das eine Aufgabe, deren Lösung man über die Entwicklung von drei recht unterschiedlichen experimentellen Projekten anstrebte: Duplex- und Triplexpatronen, Quetschkallberpatronen und Pfeilpatronen.

Duplex- und Triplexpatronen

Patronen dieser Art mit dem Kaliber. 30 bzw. 7,62 mm wurden Ende der fünfziger Jahre gefertigt, Solche Patronen enthielten zwei bzw. drei Geschosse hintereinander. Im Prinzip war die idee jedoch nicht neu. Bereits Anlang des jahrhunderts hatte man in Großbritannien und der USA Duplesvartonen getestet und 1918 ebenfalls in Großbritannien Versuche mit Triplexpatronen des Kalibers. 303 durchgeführt.

Nach dem zweiten Weltkrieg verwendete man Hülsen der Patronen, 30-06 sowohl für Ouplex- als auch für Triplex ladungen: zunächst modifizierte Hülsen mit längerem Hals und 74 mm Länge, später die für die Patrone üblichen Standard hülsen. Die Kugeln waren kurz und konisch, wobei die hintere Kugel mit ihrer Spitze den Boden der vorderen berührte.



Aufgeschnittene Duplexpatrone (USA), Kaliber 7,62 mm. (N. n. G.)

Für Versuche mit Duplex- und Triplexpatronen benutzte man uch Hülsen der NATO-Patron 2,52 × 51. Inzwäschen ist die bekannteste dieser Patronen – sie hat zwei Geschosse von je 5.2 g mit konventionellem Geschoßkog – bei den US-amerikanischen Streitkräften standardisiert. Der Boden des hinteren Geschosses wurde in einem Winkel von 9° abgekantet. Tests ergaben, d\u00e48 die v₃ des ersten Geschosses 850 m/s, die des zweiten 750 m/s beträgt.

Quetschkaliberpatronen

Im Jahre 1962 wurde die Entwicklung von Duplex- und Triplexpatronen gestoppt, die Produktion von Quetschkaliberpatronen in Angriff genommen. Derartige Patronen hatte bereits Ende der vierziger Jahre der Neuseeländer Russell Röbinson erfunden. Da sich damals jedoch keine Möglichkeit für Ihre-

Anwendung bot, waren sie ksum produziert worden. Die Geschosse solcher Munition haben vor dem Abschuß eine konische Form. Sie sind hohl und hintereinander angeordnet, wobei die Spitze des hinteren Geschosses in die Bodenhöhlung des vorderen hineinragt. Questchkallbergstroen werden aus Waffen mit einem Speziallauf verfeuert, der sich zur Mündung hin konisch verjüngt. Das auf diese Weise stark verkleinerte Kaliber quetschi die Geschosse in eine l\u00e4ngere Form von kleinerem Kaliber. Die Querschnittsf\u00e4\u00fch etc.



Quetschkeliberpetrone (oben) mit Quetschgeschossen vor dem Abschuß (Mitte), nach dem Abschuß (unten)

Pfeilpatronen

Solche Patronen, ebenso wie die eigens für sie entwickelten Weffen in der Art von Schrofflinen heute nicht mehr hergestellt, haben statt einer konventionellen Kugel einen oder mehrere Pfelie geringen Durchmessers und geringer Masse. Diese Pfelle werden mit sehr hoher Geschwindigkeit verfeuert. Auf kurze Entferung fügen die Pfelle — eis taumein während des Fluges und verformen sich beim Aufschlag – durch entsprechende Kombination von Geschollinge, Masse und Geschwindigkeit lebenden Zielen große Verletzungen zu. Die US-ameritänsichen Streitfähle haben solche Munition im Krieg gegen das vietnamesische Volk eingesetzt. Dabei verwendeten sie auch Pfellpatronen mit mehreren Geschossen. Durch die

Streuung wurde eine größere Trefferquote erreicht. Die Forderungen richteten sich auch auf Munition mit nur einem Pfeil, die aus einer kleinen Patronenhülse für das Kaliber 5,6 mm besteht. Im Hülsenhals befindet sich der Pfeil. Sein schmaler Geschößkörper wird an der Soitze durch einen Stopfen (englisch: sabot - Holzschuh) gehalten, der die Lücke zwischen Hülsenhals und Pfeil ausfüllt. Der Körper des Pfeiles befindet sich in der Patronenhülse. Nach Abfeuern wird der Stopfen durch eine Vorrichtung an der Waffenmündung abgeworfen, und der Pfeil setzt seinen flossenstabilisierten Flug

Ein Charakteristikum der Pfeilmunition ist ihre hohe Mündungsgeschwindigkeit von 1370 m/s bis 1430 m/s. Der Pfeil verliert zwar rasch an Geschwindigkeit, erreicht sein Ziel jedoch in 400 m Entfernung mit immerhin noch etwa 1030 m/s.

Für die herkömmliche Patrone ist ja die koaxiale Anordnung von Projektil, Treibmittel und Zündung in einer Patronenhülse aus Metall charakteristisch. Im Verhältnis zu ihrer Gesamtlänge hat sie einen relativ geringen Querschnitt. Daher bietet der Patronenboden für die Rückstoßkompensation keinen ausreichenden Platz. Mit der Entwicklung der Kapselpatrone sollte die Geometrie der konventionellen Munition so modifiziert werden, daß der Patronenboden einen genügend großen Querschnitt hat

Ein weiterer Vorteil der U-förmigen Kapselpatrone gegen-





Prinzipieller Aufbau einer Pfeilpatrone:

1 - Pfropfen,

- 2 Dichtungsring 3 - Hülse.
- 4 Pfellgeschoß,
- 5 Treibladung, 6 - Zündsatz

fünf Patronen mit Einzelpfeilen, zwei Patronen mit Mehrfachpfeilen

Kapselpatronen

Weitere Versuche in den USA mit einer völlig neuen Art von Munition zielten darauf ab, die Hülse nicht zylindrisch, sondern quadratisch zu gestalten, ohne daß man auf die klassischen Komponenten der Patrone wie Hülse, Geschoß, Ladung und Zündung verzichtete. Dabei ist das Geschoß in das Quadrat eingeschlossen (Teleskoppatrone) oder wird an der Seite gehalten (gefaltete Patrone). Mit einer solchen von der klassischen Patronenform abweichenden Munition soll vor allem der Rückstoß automatischer Waffen verringert werden.

über herkömmlicher Munition: Da die Verbrennungsabläufe wesentlich effektiver erfolgen, wird bei gleicher Treibmittelsorte und -menge eine erheblich höhere Energieausnutzung erreicht. So wies man nach, daß in Patronen konventioneller Art nur ein Teil der Treibladung innerhalb der Patronenhülse verbrennt, die Treibladung also nicht völlig genutzt wird. In der U-förmigen Hülse dagegen brennt die Treibladung gewissermaßen simultan an beiden Schenkeln der Patrone an. Die auf diese Weise besser genutzte Energie bewirkt eine um etwa 10% höhere Mündungsgeschwindigkeit des Geschosses. Obwohl noch andere, sozusagen formbedingte Vorteile

hinzu kommen, zum Beispiel das wesentlich geringere Packvolumen der Kapselpatrone, ergibt sich dennoch ein entscheidender Nachteil: Patronen von solcher Hülsenform können nur aus völlig neuartigen Waffen verschossen werden, deren Konstruktion außerordentlich kostenaufwendig ist und zusätzliche Investitionen in nicht akzeptabler Höhe erfordern.

Hülsenlose Munition

Mit der Entwicklung dieser Munition, zu der übrigens nicht nur die hülsenlosen Patronen, sondern auch Raketengeschosse. Patronen mit sich selbst aufbrauchender Hülse und andere Munition zählen, wurden völlig neue Wege beschritten. Das gemeinsame Merkmal derartiger Munition: Nach dem Schuß verbleibt in der Waffe keine leere Hülse, die herausgezogen und ausgeworfen werden müßte. Da nur noch die neue Patrone zugeführt werden muß, eröffnen sich Möglichkeiten einer wesentlich unkomplizierteren Konstruktion der Waffen. Allerdings gibt es noch ungelöste Probleme, außer dem Abdichten des Verschlusses zum Beispiel die Wärmeabführung. Diese erfolgt bei Verwendung von konventionellen Patronen vorwiegend durch Auswerfen der leeren, erhitzten Hülse. Ob diese Probleme, wie die Hersteller versichern, inzwischen tatsächlich gelöst sind, kann nicht exakt beurteilt werden.

Die Vorteile hülsenloser Patronen liegen iedoch auf der



Gefaltete Kapselpatrone mit den Parametern der Patrone 5.56 × 45 mit einseitigem Pulverraum (rechts) im Vergleich zu einer konventionellen Patrone (links)





Hülsenlose Munition des Kalibers 4,7 mm für das Schnellfeuergewehr HK G 11. (N. n. G.)

Frühe Version der hülsenlosen Munition von Dynamit-Nobel 4,7 × 21 (rechts) im Vergleich zur Patrone SS 109, Kallber 5,56 mm (links)

Hand: Bei der Serienfertigung solcher Munition könnte man etwa die Hälfte der Kosten und große Mengen wertvollen Metalls einsparen. Außerdem wiegt eine hüsenlose Patrone nur etwa halb soviel wie eine herkömmliche Patrone vergleichharer leistung.

baere Leistung.
Wie die in kapitalistischen Ländern veröffentlichte Fachliteratur berichtet, hat sich vor allem die BRD-Firma Dynamit-Nobel AG bei Forschungsarbeiten auf dem Gebiet Hülsenloser Patronen sehr engagiert. Zu den Projekten gehörte die Entwicklung der Patrone 4,7 x 21 hülsenlos für das Schneillieurgewehr Modell HK G 11 des BRD-Unternehmens Heckler Fix Koch GmbH. Die Patrone besteht aus dem Geschoft, einem Pulverpreß. Körpre ist Treibdung sowie Zundladung und Zündkapsel. Zunsicht werden die zwei Längshällten des Pulverpreßkörpres gefertigt. Geschoft, Zündladung und Zündkapsel kommen in die eine Hälfte. Dann wird die zweise Hälfte des Körpers darbier gelegt und mit der anderen werklebt. Anschließend erhält der Pulverpreßkörper eine wasserdichte Schutzschicht aus Metscylharz. Der gesamse Preßkörper, einschließlich Zündkapsel, besteht aus Pulver und verbrannt beim Abschuß völlig. (Henbar schläte bei diesem Vorrang der Schabsbotzen der

Waffe auf die Zündkapsel und entzündet die zwischen Geschoß und Zündkapsel liegnede süßerst starke Zündiadung. Dabei entsteht ein hoher Gasdruck, so disß das Geschoß zunalehst aus dem Pulverpreßkörper heraus in den Läuger gedrückt wird. In diesem Augenblick wirkt der Preßkörper wie eine Patronenhübe. Er führt gewäsermäßen das Geschoß, bis es in den gezogenen Teil des Laufes eindringt, und verhindert auf diese Weise, daß Gasdruck am Geschoß vorbei in den Lau entweicht. Gleichzeitig wird der Pulverpreßkörper von innen her auf einer größen Oberliktole gezündet. Der dadurch einste hende Gasdruck treibt das Geschoß schließlich durch den Lauf.

Die Zukunft der Schützenwaffenmunition

Seit Einführen der Zentralfeuermunition in Metallhülsen vor etwa 100 Jahren blieben die Hauptkomponenten der Patronan bei allen Veränderungen die gleichen; denn nach wie vor bilden Geschoß, Hülse, Treibladung und Zündmittel die klässischen Bestandteile aller Patronen für Schützenwallen. Viele Versuche sind bisher unternommen worden, die Zahl dieser Komponenten zu verringen oder den genertelle. Auch bie jedoch lediglich zu einer Modifizierung der bereits seit langen bekannten Grundform der Munition. Der bisher einzige erfolg versprechende Versuch, prinzipiell davon abzuweichen, scheint die Entwicklung hülsenloser Patronen für das Schnellfeuergewehr Modell HK G 11 zu sein, das gegenwärtig von de Bundeswehr der 880 erprotts wird.

Pistolenpatrone 6,35 mm Browning / .25 ACP 6.35 × 15.5 HR

Diese Patrone wurde 1004 in Zusammenscheit weichen der belgischen Firms Fabrique Nationale (FN) und dem US-amerikanischen Unternehmen Union Metallic Cartridge Company (UMC) für eine von John Moses Browning konstruierts Eachenpitole, die Selbstädepistole Modell FN 600 von 100 km 200 km FN 600 von 100 km 200 km 200 km 200 km FN 600 km 200 km 200 km 200 km 200 km erhielten sie in den USA die Bezeichrung, 25 Automatie Colf Pistol (ACP) Cartridge.

Seit damais in enormer Stückzahl hergestellt, zählt sie zu den Pistolenpatronen, die am weitesten verbreitet sind. Vor allem verwendet für eine nahezu unübersehbare Vielzahl verschiedenartiger Taschenpistolen, auch Westentaschenpistolen genannt. kann man diese Patrone, die eine Halbrandhülse hat aber auch aus Revolvern verfeuern. So wurde sie für eine ebenso große Anzahl als Billigprodukte auf dem zivilen Markt verkaufter Revolver benutzt. Versuche, sie für Klein-Maschinenpistolen ebenfalls zu verwenden, stellte man jedoch bald wieder ein. Auf Grund ihrer geringen ballistischen Leistung erwies sie sich für Waffen dieser Art als ungeeignet.

Heute wird die Patrone ausnahmsioa als Munition für moderne kleine Selbstladepistolen von zahlreichen Firmen in aller Weit hergestellt. Solche Waffen benutzt man vor allem für den zivilen Selbstschutz, in geringen Umfang jedoch auch bei Streitkräften, Polizei und anderen bewaffneten Organen mancher Länder als zweis- oder Selbstwertelöt. Die Pistolenoatrone 6.38 mm

Die Passengerorie G., ann in Fromming het inter sehr schwachte Waffen erreichen mit dieser Munition akzepable ballitissen Werte. Lauflänge und Verschlußkonstruktion spielen dabei eine wesentliche Rolle. Zu den Waffen, aus denen diese Munition verfeuert wird, gehören die Walther Pistelne Modell auf Mindell werden die Seiter wird, gehören die Walther Pistelne Modell auf Mindell weiteren die Bereiten Pistolen Modell weiteren die Bereiten Pistolen Modell 20 und Modell 950 85 aus Italien.





Pistolenpatrone 9,2 mm Makarow 9,2 × 18

Während des zweiten Weltkriegs , hatte sich die bei den sowietischen Streitkräften sowohl für die Selbstiadepistole Modell TokarewTT 33 als auch für eine Reihe Maschinenpistolen benutzte Patrone 7.62 mm Tokarew M 1930 ausgezeichnet bewährt. Nach 1945 schrieb das Ministerium für Verteidigung der UdSSR einen Wettbewerb für eine neue Standard-Faustfeuerwaffe aus, an dem sich bekannte sowjetische Waffenkonstrukteure beteiligten. Sieger des Wettbewerbs wurde mit Nikolai Fiedorowitsch Makarow ein damals noch relativ junger Konstrukteur. Er entwickelte nicht nur eine neue Selbstladepistole, sondern für diese Waffe auch die entsprechende Munition: die später nach ihm benannte Patrone 9,2 mm Makarow. Ende 1951 übernahm man die Selbstladeoi stole Modell Makarow PM mit ihrer Spezialpatrone als neue Standard-Faustfeuerwaffe bei den sowietischen Streitkräften und bei der Polizei. Wenige lahre später gehörten Pistole und Munition auch zur strukturmäßigen Bewaffnung der Streitkräfte weiterer Staaten des Warschauer Vertrags sowie anderer Länder.

Die Patrone 9,2 mm Makarow hat eine etwas geringere ballistische Leistung als die Pistolenpatrone 9 mm Parabellum, iedoch eine höhere als die Pistolenoatrone 9 mm Browning kurz. Auf der Grundlage seiner Spezialpatrone hatte Makarow eine Waffe mit kleinen Abmessungen, geringer Masse und unkomplizierter Konstruktion entwickeln können. Die ballistische Leistung der Munition, ihr Gasdruck und Rückschlagimpuls ermöglichten dem Konstrukteur die Verwendung eines Feder/Masse-Verschlusses. Außer für übliche Selbstidepitrolen ist diese Munition auch für stellen stellen auch für stellen stell

Kaliber:	9,2 mm
Masse der Patrone:	
(Stahlhülse)	9,50 g
Masse des Geschosses: (Vollmantel-Stahlkern)	6,10 g
Masse der Pulverladung:	6,10 9
(Pyroxilin)	0.24 g
V ₀ :	315 m/s
E ₀ :	303]
24.1	20



Pistolenpatrone 5,45 mm PMZ 5,45 × 18

Anializión des 30 jahrestapa des Sieges über den Helferfachismus konstruierte ein sowjetischen Spezulatienkollektiv eine Offenber für die Seibstwerteidigung führender Militärs und hoher Personlichkein die Selbstwerteidigung führender Militärs und hoher Personlichkein die Selbstweispeinie Modell PSN auf Selbstweispeinie Modell PSN strukture L. L. Kullikov T. I. strukture L. L. Kullikov T. I. Für diese Walfe entwickeite A. D. Denisows ein neue Spezial patron. die PMZ mit dem Kallber 3,45 mm.

Die Patrone besteht aus einer flaschenförmigen Messinghülse und einem spitzbogenförmigen Vollmantelgeschoß mit abgeplatteter Spitze. Auf Grund der flaschenförmigen Hülse wird der Treiboasdruck maximal ausgenutzt. Er verleiht dem Geschoß von relativ geringer Masse eine verhältnismäßig hohe Mündungsgeschwindigkeit. Dennoch ist die ballistische Leistung dieser Patrone gering. Mit ihrem leichten Vollmantelgeschoß erreicht sie nur etwa die Werte der Randfeuerpatrone 5,6 mm lfB. Die

Mündungsenergie ist zwar größer als die der Patrone 6,35 mm Browning, ledoch geringer als die Mündungsenergie einiger Standardausführungen der Kleinkall-bermunition. Ob die Patrone 5,45 mm PMZ auch für andere Waffen als für die sowjetische selbstatedepiatole Modell PSM verwendet wird, ist nicht bekannt.

Kaliber:	5,45 mm
Masse der Patrone:	4,80 g
Masse des Geschosses:	
(Vollmantel-Bleikern)	2,60 g
(Vollmantel-Stahlkern)	2,40 g
Masse der Pulverladung	1:
(Pyroxilin)	0,25 g
Ve:	315 m/s
E.:	119 -129
(Vollmantel-Bleikern)	129
(Vollmantel-Stahlkern)	119



Pistolenpatrone 7,65 mm Browning/ .32ACP 7,65 × 17 HR

Im jahre 1897 Konstrulerie John Moose Browning auf der Grundlage der Reuchverpatrone 32 Smith Örwesson die Patiolengatrone 7,65 mm Browning für die von ihm entwickleis Selbstafegisstole Modell FN Browning 1900. Ah 1897 wurde is von der beigisschen Firms fabrique Nationsle (FN) als erne Selbstadegistole in FN) alser und Selbstadegistole in Selbstadegistole in Vorteil erkannt (der zylindrische Hülsen für die Munition von Selbstadegistole hiere.

Bereits 1899 wurde eine gewisse Stückzahl der Pistole mit großem Erfolg in einigen Ländern Europas verkauft. Die Walfe überzeugte solord durch ihre ausgereifte Konzeption. Millärs und Polizeibehörden zahlreicher Länder zeigten großes Interesse, Pistolen und Munition solchen Typs in die strukturmäßige Bewatfnung zu übernehmer.

Als ab 1903 die US-amerikansche Firma Colt diese Munition unter der Bezeichnung .32 Automatic Colt Pistol (ACP) Cartridge ebenfalls produzierte, erwies sich die Patrone auch außerhalb Europas als üußerst erfolgreich. Seither zählt sie zu den am weitesten verbreiteten Pistolenpatronen, für die bis zur Gegenwart eine Vielzahl von Selbstatedpistolen konstruiert wurde. Früher verschoß man Patronen dieser Art übrigens auch aus Revolvern.

Zwar häufig im Polizeidienst verwendet, ist die Leistung der Patrone jedoch sehr umstritten. da sie modernen Anforderungen in ballistischer Hinsicht nicht gerecht wird Von alien Pistolenna. tronen ailt die 7.65 mm Browning als die schwächste für eine Dienst, oder Verteidigungswaffe geeignete Munition, Obwohl es längst Pistolen des Kalibers 9 mm mit besserer ballistischer Leistung und höherer Magazinkapazität gibt, die nicht größer sind als Pistolen des Kalibers 7,65 mm, wird die 1897 entwickelte Patrone noch heute von fast allen Munitionsfirmen hergestellt. Nach wie vor erfolgt die Serienproduktion in großer Stückzahl und unterschiedlicher Ausführung, sowohl mit Vollmantel- als auch mit Teilmantelgeschoß

Kaliber: 7,65 mm/.32
Masse der Patrone: 8,00g
Masse des Geschosses:
(Vollmantel) 4,70g
Masse der Pulverladung: 0,16 g
vg: 295 m/s
E: 205 i



Pistolenpatrone 9 mm Browning kurz/ .380 ACP 9 × 17 V

Munition dieses Typs wurde 1908 auf der Grundlage der belgischen Patrone 9 mm Browning lang von 1903 sowie in Anlehnung an die Patrone 32 ACP bei der US-amerikanischen Firma Colt entwickelt und unter der Bezeichnung .380 ACP eingeführt. Man benutzte sie für die in den USA kon-Colt Automatic-Hammerless, eine bezüglich ihres Systems mit der Selbstladepistole Modell FN Browning 1903 aus Belgien übereinstimmende Waffe. Da diese iedoch Patronen 9 mm Browning lang verschoß, hatte sie größere Abmessungen als die für die neuentwickelte US-amerikanische Munition eingerichtete Colt-Pistole. Patronen des Typs 380 ACP wurden ab 1910 auch bei der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) hergestellt, und zwar unter der Bezeichnung 9 mm Browning kurz für die Selbstladepistole Modell FN Browning 1910, später auch für das Browning-Modell 1922.

Ris beute wird die Patrone 9 mm Browning kurz von vielen Munitionsfirmen sowohl für den zivilen als auch für den militärischen Redarf gefertigt, Gegenüber der Pistolenpatrone 7,65 mm Browning erweist sie sich in vielfacher Hinsicht als vorteilhafter. Auf Grund des schwereren Geschosses und seines größeren Querschnitts hat sie trotz geringerer Geschwindigkeit mehr Geschoßenergie und eine größere Aufhaltekraft, erzielt sie daher bessere Wirkung. Außerdem muß die Masse der Waffe, aus der diese Patrone verschossen wird, nicht größer sein als die Masse von Selbstladenistolen für Patronen des Kalibers 7,65 mm. Für beide Patronentypen sind also Pistolen mit unverriegeltem Feder/ Masse-Verschluß gleichermaßen geeignet. Im Gegensatz zu anderen Browning-Patronen hat die 9 mm Browning kurz jedoch keine Halbrandhülse. Für diese Munition, mitunter

auch aus Maschinenpistolen verfeuert, haben zahlreiche Konstrukteure viele Typen von Selbstladeoistolen mit zum Teil sehr guten Parametern entwickelt. Allerdings ist die ballistische Leistung der Patrone zu schwach. Auf Grund ihrer geringen Geschwindigkeit und Geschoßmasse beträgt die Mündungsenergie beträchtlich weniger als 300 J. Dennoch ist diese Patrone sehr weit verbreitet und wird in großer Stückzahl hergestellt, sowohl mit Vollmantel- als auch mit Teilmantelgeschoß



Kaliher

Masse der Patrone:

Pistolenpatrone 9 mm Police/9 mm Ultra 9 × 18

Bereits 1936 wurde im faschistischen Deutschland im Auftrag der Luftwaffe von der Genschow AG Karlsruhe/Durlach für spezielle Versuche mit der Selbstladepistole Modell Walther PR eine Patrone des Typs Ultra mit dem Kaliber 9 mm entwickelt. Mit solicher Munition wollte man die Lücke zwischen der Patrone 9 mm Browning kurz und der Patrone 9 mm Parabellum schließen.

Schließer der Sc

Als die nach dem zweiten Welt krieg in der Sowietunion für die Selbstladepistole Modell Makarow PM entwickelte Patrone 9,2 mm Makarow innerhalb kürzester Zeit einen weltweit guten Ruf erlangt hatte, wurde in einigen kanitalistischen Ländern die Entwicklung von Munition vergleichbarer Leistung forciert. Zunächst fertigte man in den USA eine ähnliche als 9 mm Police bezeichnete Pistolenpatrone. Kurz darauf folgte in Österreich und in der BRD durch die Hirtenberger Patronen-, Zündhütchen- und Metallwarenfabrik AG bzw. die Firma Dynamit-Nobel AG die gleichartige Patrone 9 mm Ultra. Sie wird dort in unterschiedlicher Ausführung vor allem für die Verwendung bei Polizeiformationen produziert

Die Patrone 9 mm Police/ 9 mm Ultra ist gewissermaßen Munition des Typs 9 mm Parabel lum mit verkürzter Hülse, geringerer Pulverladung und einem Kegelstumpfgeschoß. Die ballistische Leistung entspricht den Forderungen, die man an eine Patrone dieser Art stellt. Ihre Mündungsgeschwindigkeit ist mit der 9 mm/.380 Makarow-Patrone nahezu über-9.60 a einstimmend, ihre Mündungsenergie geringfügig größer. Gegeneinander austauschbar sind diese Munitionssorten nicht in jedem Fell Patronen vom Tyn 9 mm Police/9 mm Ultra kann man zwar aus Makarow-Pistolen verschießen, Makarow-Patronen wegen ihres größeren Kalibers von 9.2 mm jedoch nicht aus Pistolen, die für die andere Munition eingerichtet sind.

Kaliber: 9 nm Assas der Patrone: 10.70 g Massa des Geschosses: 5.00 Massa des Geschosses: 5.00 Massa der Fulverflodung: 310 m/s E 25.50 9.02 18.00 18.00

Pistolenpatrone 9 mm Parabellum/ 9 mm Luger 9 × 19

Die Petrone 9 mm Parahellum wurde 1902 durch die Deutsche Waffen- und Munitionsfabri ken AG Karlsruhe (DWM) für die 1898 von Georg Luger konstruierte Selbstladepistole Parabellum entwickelt. Der Konstrukteur hatte diese Waffe damals für das Kaliber 7,65 mm eingerichtet. Die Umstellung auf das größere Kaliber erfolgte im Zusammenhang mit der Finführung der neuen Patrone, die man noch heute in Europa als 9 mm Parabellum bzw. Para, in den USA als 9 mm Luger hezeichnet.

bezeichnet
Zusammen mit der Pistole
wurde die Patrone, damals mit
Kegelstumgleschoß, bei den
deutschen Streitkräften eingeführt: im jahre 1990 bei der Marine, vier jahre später generell
beim Heer. Wähler man 1915 in
Deutschland eine oglvale Geschoßform, so behielt man in anderen Ländern, insbesondere in
den USA, bis Ende der dreißiger
jahre das Kegelstumpfgeschoß
bei.

Ursprünglich bestand das Hülsenmaterial vorwiegend aus Mes sing. Während des zweiten Weltkriegs wurden zunehmend lakkierte Stahlhülsen verwendet. In der Schweiz entwickelte man soger Aluminiumhülsen. Seit langem wird jedoch wieder Messing bevorzugt, für bestimmte Ausführungen heute mitunter aber auch Kunststoff eingesetzt. Abhängig vom Produzenten, gibt es Munition vom Typ 9 mm Parabellum in einer Vielzahl unterschiedlicher Laborierungen sowie in einer gro Ren Palette verschiedensrtiger Geschoßkonstruktionen: Vollmantel- oder Teilmantelgeschoß, Ogival- oder Kegeistumpfgeschoß,

jeweils mit oder ohne Hohlspitze. Seit Einführung dieser leistungsstarken Patrone ist sie die am weitesten verbreitete militärische Pistolenpatrone. Sie wird nicht nur für Selbstladepistolen, sondern auch für Maschinenpisto len verwendet.

Besonders in den letzten Jahrzehnten haben namhafte Firmen aus verschiedenen Ländern, zum Beispiel aus der BRD, der ČSSR. Italien, der Schweiz und den USA auf der Grundlage völlig neuer Technologien erstklassige Selbstladepistolen entwickelt, deren Magazinkapazität durchschnittlich 15 Parabelium-Patronen umfaßt. Inzwischen gibt es auch einige Revolver, die Patronen vom Typ 9 mm Parabellum verfeuern. Zu solchen Waffen gehört der in Israel produzierte Revolver IMI, konstruiert auf der Grundlage eines US-amerikanischen Revolvers.

12,30 g

8.00 a

Pistolenpatrone 7,65 mm Parabellum/ .30 Luger 7,65 × 22

Kaliber: Masse der Patrone

(Vollmantel)

Masse des Geschosses

Diese Patrone, auch als 7.65 mm Borchardt bezeichnet, wurde 1898 durch die Deutsche Waffen und Munitionsfabriken AG Karlsruhe (DWM) für eine im gleichen Jahr von Georg Luger konstruierte Selbstladepistole entwickelt. Grundlage war die Borchardt-Pa trone von 1893, deren Hülse verkürzt wurde. Im lahre 1901 führte die Schweiz als erster Staat die Waffe als Armeepistole ein. In Deutschland oab man Waffe und Patrone die Bezeichnung Parabellum und führte sie 1902 ein. Zunächst mit einem Kegelstumpfgeschoß ausgerüstet, erhielt die Patrone später ein Geschoß von ogivaler Form

Abgesehen von ihrer vielfachen zivilen Verwendung, er langte die Patrone 7,65 mm Parabellum in den USA als 30 Luger bezeichnet, vor allem in Brasilien, Bulgarien, Deutschland, Portugal, der Schweiz und den USA, aber auch in anderen Ländern als relativ weit verbreitete Munition militärische Bedeutung. Trotz guter ballistischer Leistung, sowohl aus Selbstladepistolen als auch aus Maschinenpistolen verschossen, erwies sich jedoch die Aufhaltekraft des verhältnismäßig leichten Vollmantelgeschosses als zu ge-

wooden noch heute weilweit gederstigt und vor allem and dem gederstigt und vor allem and dem Wiffelment in kapitalistischen Leiche und erweitsuft wird diese Patrone – inzwischen nicht mehr Bastandleid est struktumslägen Bewaffnung – von Streitkräfine, Polizeit und anderen bewaffneten Organen nur selten benutzt. Dennoch gibt es bezüglich Masse und Geschoßtyp zahlreiche Varianten, Millitärstandard aber war das Vollmanteigeschoß mit 6 a Masse.

Zu den modernen Faustfeuerwaffen, die für Patronen dieses Typs eingerichtet sind, gehört zum Beispiel eine Version mit entsprechendem Kaliber der in der Schweiz unter der Bezeichnung Modell 75 als Dienstwaffe eingeführten Selbstladepistole Modell SiG Sauer P 220. Für diese Munition eingerichtets Varianten Ser in anderen Linicem beispelisser in anderen Linicem beispelis-Firma Carl Walther Waffenfabrik AG und in italien beim Unternehmen Pietro Beretts S. p. A.

hergestellt. Eine ungewähnliche, allerdings nicht ungefährliche Version die ses Munilionstyps ist eine Patrone hoher Leistungskraft zur speziellen Verwendung im Parabellum-Präsolen-Karabiner. Wird derartige Munition aus Selbstadepistolen werfeuert, so können gefährlich verursachen. Soliche Patronen sind an den chemisch geschwärzsind an den chemisch geschwärzsind an den chemisch geschwärz-

ten Hülsen erkennbar.

Kaliber: 7,65 mm/.30
Masse der Patrone: 10,50g
Masse des Geschosses: 50g
Masse der Pulverladung: 0,35g
Masse der Pulverladung: 389 J
7,85
8,43
21,59

7,85 8,43 9,61 9,93 9,98

Revolverpatrone .380 British Service Mk. 2 9 × 20 R

Diese Armeepatrone basiert auf der US-amerikanischen Revolverpatrone .38 Smith & Wesson von 1876, die 1929 zur Patrone .38 Smith & Wesson Super Police mit Nickelmantelgeschoß weiterentwickelt wurde. Zunächst stand die britische Revolvermunition als Ausführung Mk. 1, später dann als .380 British Service Mk. 2 zur Verfügung. Die Patrone Mk. 2 wurde für den Revolver Modell Smith & Wesson .38/200 British Service gefertigt, den die US-amerikanische Firma Smith & Wesson von März 1940 bis Anfang März 1945 in einer Anzahl von mehr als 560 000 Stück für die britischen

Streitkräfte herstellte. Die das Kaliber 38 ergänzende Angabe 200 weist auf die Geschoßmasse in grains hin, um die im britischen Auftrag gefertigten Waffen vom Revolver Modell Smith 6 Wesson Millitary 6 Police 1905 deutlich unterscheiden zu können.

Ursprünglich waren Patronen des Kalibers .38 nur in den USA produziert worden. Im Jahre 1927 hatte man jedoch in Großbritannien nach dem sogenannen Kannien nach dem sogenannen Kanter in der State in der State in der State für die bintechen Faustfeuerwalften an Stelle der bis dahn üblchen Kallber 450 und 455 ein kleineres verfügt und dabei eine neue Standardpatrone eingeführt. Ihre Bezeichnung: Cartridge Small Arms Ball Revolver 380 inch Mk. 1, Zunächst mit

.380 inch Mk. 1. Zunächst mit Marshelf wir Schollen von 13 g Masse hergestellt, erhielt diese Armeepatrone für Enfield-Revoluer im Jahre 1937 ein Geschoß mit Kupler/Nickel-Mantel und eine Cordite-Treibladung. Man gab ihr die Bezeichnung .380 British Service Mk. 2.

Obwohl auch heute noch prodezieter, entspricht die ballistische Leistung dieser Patrone nicht mehr den Anforderungen, die gegemwärtig an die Munition einer modernen Faustleuenwaffe gestellt werden müssen. Daher wurde Munition dieses Typs –

wurde Munition dieses Typs – zur Zeit nur noch in wenigen Ländern verwendet – zumeist von der leistungsstärkeren Patrone 38 Smith 6 Wesson Special abgelöst. Diese ist zwar für das Verschießen aus Revolvern ebenfalls nicht optimal, jedoch der britischen Patrone wesentlich überlegen.

Kaliber: 380/9 mm Masse der Petrone: 16,00 g (Version Mk. 2) 16,00 g Masse des Geschosses: 11,60 g Masse der Pulverladung: 0,26 g Vg: 190 m/s Ep: 209 j



Pistolenpatrone .38 Super Automatic/ .38 ACP 9 × 23 HR

Diese Patrone wurde Mitte der zwanziger Jahre entwickelt und für die 1928 konstruierte, ab 1929 in den USA offiziell eingeführte Selbstladepistole Modell Colt Super 38 Automatic benutzt. Waffen und Patronen des neuen Typs lösten die bis dahin verwendeten Colt-Pistolen mit ihrer leistungsschwächeren Munition der Kaliber 380 ACP und 38 Automatic Colt ab. Grundlage für die neue Munition bildete die Patrone .38 Automatic Colt, eine der ältesten Pistolenpatronen, die John Moses Browning bereits 1897/98 in Zusammenarbeit mit der Union Me-

tallic Cartridge Company (UMC) für Pistolen der Modeile Colt Army 1900 und 1902, beide mit .38 Kaliber, entwickelt hatte. Für die Ladung dieser Patrone mit Nickelmantelgeschoß, entweder Voll- oder Teilmantel, benutzte

man reuchloses Pulver.
Die Patrone 38 ACP sieht der
Patrone 9 mm Bergmann-Bayard
ähnlich, hat jedoch ein anderes
Geschoß und eine Halbrandhulse
Die ballistischen Leistungen beider Munitionstypen sind nahezu
übereinstimmend und entsprechen den von der Patrone 9 mm
Parabellium erzeichten Werten.

Als dann 1921 die Firma Cott

die für Munition des Typs .45 ACP eingerichtete Selbstladenistole Modell Colt M 1911 A1 pro duzierte forderten Militars eine ähnliche Selbstladepistole des Kalibers .38 (9 mm). Auf Grund der Erfahrungen mit der ballistischen Leistung dieser Munition wurde jedoch die Patrone .38 ACP als zu schwach abgelehnt. Als man aber leistungsstärkeres Pulver verwendete - die Patronenhülse blieb unverändert -, stand eine erheblich stärkere Patrone, die .38 Super Automatic, zur Verfügung. Munition dieser Art kann aus der gleichnamigen Armee-Selbstladepistole von Colt Modell 1929 verschossen werden Die Patrone .38 Super Automa

tic ist noch heute wegen ihrer ausgezeichneten ballistischen Leistung welt verbreitet. Sie wird au-Ber in den USA auch in anderen Staaten gefertigt. Bei den Streit kräften einiger kapitalistischer Länder hat man diese Patrone zugelassen bzw. sogar offiziell in die Ausrüstung übernommen. Be vorzugte Waffen für Munition solcher Art sind die in den USA entwickelten Pistolen vom Typ .38 Colt Super Commander - Versio nen der M 1911 A1 - sowie Selbstladepistolen der spanischen Firmen Bonifacio Echeverria Star SA und Hamp

Kaliber:	.38/9 mm
Masse der Patrone:	14.00 g
Masse des Geschosses:	
(Vollmantel)	8,42 g
Masse der Pulverladung:	0,42 g
V ₀ :	390 m/s
E ₀ :	640 J



Pistolenpatrone .45 Automatic Colt/ .45 ACP 11.43 × 23

Vor mehr als einem lahrhundert hatte man bei den US-amerikanischen Streitkräften den Colt-Revolver Modell Single Action Army 1873, eine auch Peacemaker genannte Waffe des Kalibers .45 Colt, in Dienst gestellt. Die Patrone .45 Colt bewährte sich. wurde aber 1892 durch die Patrone .38 long Colt für einen entsprechenden Revolver ersetzt. Um die Jahrhundertwende beschlossen die USA, von ihrer traditionellen Faustfeuerwaffe, dem Revolver. Abschied zu nehmen und wie andere Streitkräfte Selbstladepistolen einzuführen. Eine entsprechende Waffe stand mit der von John Moses Browning konstruierten Pistole Modell Browning 1902, Kaliber

.38 ACP, zur Verfügung. Bereits Ende 1902 begann Browning jedoch mit der Entwicklung einer randlosen Patrone des Kalibers .45. thre Hülse besierte auf der für die randlose Gewehrpatrone .30-03 konstruierten, aber auf 22,8 mm verkürzten Hülse. Nach wenigen Änderungen konnte 1905 die Entwicklung der

Patrone abgeschlossen werden. Im selben Jahr beendete Browning bei der Firma Colt die Arbeit an einer Selbstladepistole. die 1906 als Colt Modell 1905 auf den zivilen Markt kam und später als Militärwaffe bei den US-amerikanischen Streitkräften eingeführt wurde. Diese modifizierte und später Modell 1911 bzw. nach weiteren Änderungen M 1911 A1 genannte Selbstladepistole ver schoß die von Browning konstruierte Pistolenpatrone .45 ACP, für die der Konstrukteur 1907 und 1911 die Patentrechte erhielt.

Zunächst nur für Pistolen der Unternehmen Savage und Colt gefertigt, machten die Firmen Colt sowie Smith & Wesson diese Patrone mit sogenannten Half-Moon-Clips ab 1917 auch für Revolver verwendbar. Für Maschinenpistolen konnte sie ebenfalls eingesetzt werden, zum Beispiel für die MPi Modell Thompson und deren Versionen

Seit 1911 offizielle Standardpatrone bei den US-amerikanischen Streitkräften, wurde Munition dieses Typs in enormer Stückzahl gefertigt. Noch heute wird sie von Produzenten vieler Länder hergestellt und dort bei Streitkräften, Polizei und anderen bewaffneten Organen benutzt. In den USA ist inzwischen Ablösung geplant. Die Pistolenpatrone .45 ACP wird im Zusammenhang mit der Einführung einer neuen Standard-Faustfeuerwaffe, der Selbstladepistole Modell Beretta 92 F. durch Munition eines geringeren

Kalibers, und zwar durch die Patrone 9 mm Parabellum bzw. ihre US-amerikanische Version 9 mm Luger, ersetzt werden.

45/11 43 mm Masse der Patrone: 21.00 a Masse des Geschosses: 14,90 g Masse der Pulverladung (ahhānoja von Pulversorte)



Pistolenpatrone 9 mm Bergmann-Bayard 9 × 23

Diese Patrone gilt als eine der bedeutendsten Patronen für europäische Militärpistolen. Sie wurde auf der Grundlage der fast identischen Patrone 9 mm Bergmann Nr 6 entwickelt, die Theodor Bergmann für seine Selbstladeni stole Modell Mars 1903 zur Verfügung gestellt hatte. Diese Waffe fertigte man übrigens auch in einer zum Verschießen der Patrone 7,63 mm Mauser eingerichteten Version, Bergmann konstrulerte mehrere Pistolen und für diese die entsprechende Munition: eine ganze Reihe nach ihm benannter Spezialpatronen, unter anderem auch rand- und rillen lose Munition. Erst ab etwa 1906 richtete der Konstrukteur seine Pistolen nur noch für die inzwischen weltweit benutzten Browning-Patronen ein.

Die Selbstladepistole Modell Mars 1903 wurde im Jahre 1905 bei den spanischen Streitkräften eingeführt, zunächst mit 9 mm. snäter mit 7.63 mm Kaliber. Etwa zu dieser Zeit verkaufte Bergmann die Herstellungsrechte an die belgische Firma Henry Pieper in Herstal, Beim Unternehmen Pieper-Bayard wurden 1907 konstruktive Details der Waffe verbessert, deshalb veränderte man auch die Munition. Im Jahre 1908 führten die Streitkräfte Belgiens und Spaniens die nunmehr Modell Bergmann-Bayard bezeichnete Waffe offiziell als Armeepistole ein. In Dänemark ab 1911 ebenfalls Dienstwaffe, wurde sie dort Modell 1910 genannt.

Die Patrone 9 mm Bergmann-Bayard unterscheidet sich von der Patrone 9 mm Bergmann Nr. 6 vor allem auf Grund der Patro-

nenlänge, des tiefer eingesetzten Geschosses sowie der Art seiner Befestigung in der Hülse. Munition solchen Typs wird wegen übereinstimmender Abmessungen oftmals mit der erst später entwickelten Patrone 9 mm Stevr verwechselt, die jedoch eine geringere Geschoßmasse sowie eine andere Geschoßform hat.

Bezüglich ihrer ballistischen Leistung sind die Patronen 9 mm Bergmann-Bayard und 9 mm Parahellum weltgehend identisch Wie Parabellum-Munition 9 × 19 wird auch die Munition des Typs 9 mm Bergmann-Bayard gleichermaßen für Pistolen und Maschinenpistolen verwendet. Man fertigt sie heute noch, vor allem in Spanien und Italien, Nach dem zweiten Weltkrieg wurde diese Patrone - In Spanien 9 mm Largo genannt - für Selbstladepistolen der spanischen Firmen Astra-Unceta v Cia SA und Bonifacio Echeverria Star SA sowie für die Star-MPi Modell 7 45 verwendet. Kalihar

9 mm Masse der Patrone: 12.50 g Masse des Geschosses: 8,60 g Masse der Pulverladung 0.40 o 340 m/s 497 |



Pistolenpatrone 7.63 mm Mauser/ .30 Mauser Automatic 7.63 × 25

Diese Patrone wurde 1896 für die Selbstledepistole Modell Mauser C 96 (C 96 - Construction 1896) entwickelt. Grundlage war die Borchardt-Patrone des Kalibers 7,65 mm von 1893. An dieser orientierte sich auch Ferdinand Ritter von Mannlicher bei der Konstruktion der nach ihm be nannten Selbstladepistole desselben Kalibers sowie der für seine Waffe entwickelten Munition.

Die Patrone 7,63 mm Mauser hat die gleichen Ahmessungen wie die Borchardt- und die Mann licher-Patrone, jedoch eine stärkere Pulverladung. Daher konnte Munition vom Typ Mauser nicht aus Selbstladepistolen von Borchardt und Mannlicher verschos sen werden, wohl aber auf Grund ballistisch vergleichbarer Leistung und nahezu identischer Abmessungen mit der Patrone 7,62 mm

Tokarew M 1930 aus Tokarew-Pi-

Das aus einer Mauser-Pistole Modell C 96 verfeuerte Geschoß von 5 51 n Masse durchschlug auf 150 m Entfernung 12 cm dik kes Tannenholz, durchdrang auf 300 m Distanz einen menschli chen Körner, Trotz guter Durchschlagsleistung fehlte dem Geschoß von relativ geringer Masse die erforderliche Aufhaltekraft. Im Jahre 1908 entwickelte man daher bei der Deutschen Waffen- und Munitionefebriken AG Kerlsruhe (DWM) die Munition des Typs 7,63 mm Mauser zur leistungsstärkeren Patrone 9 mm Mauser-Export weiter

Die Patrone 7.63 mm Mauser, in den USA als .30 Mauser Auto matic bezeichnet, wurde weltweit ale Munition für Selbstladenistolen und Maschinenpistolen benutzt. Seit ihrer Entwicklung von fast allen bedeutenden Munitionsfirmen gefertigt, produzierte man sie in enormer Stückzahl und stellt sie mancherorts wie die nahezu identische Tokarew-Patrone noch heute her. Im Gegensatz zur Munition des Kalibers 9 mm hat sie allerdings nur noch geringe Bedeutung.



Pistolenpatrone 7.62 mm Tokarew M 1930 7.62 × 25

Die Streitkräfte des zaristischen Rußland deckten ihren Munitionsbedarf für Pistolen des Modells Mauser C 96 im Ausland. Das damalige Rußland importierte Pistolengetronen des Typs 7.63 mm Mauser aus der Produktion der Deutschen Waffen- und Munitionsfabriken AG Karlsruhe (DWM). Erst als in der Sowietunion 1930 die Selbstladepistole Modell Tokarew TT 30 eingeführt wurde, begann im Lande die Produktion einer entsprechenden eigenen Patrone mit dem Kaliber 7,62 mm, sowohl für Pistolen als auch für Maschinenpistolen. Die Pistolenpatrone 7,62 mm

Tokarew M 1930 ist gewisserma-

ßen die sowjetische Version der deutschen Patrone 7,63 mm Mauser. Abgesehen von geringfügigen Abweichungen, sind Tokarew-Patronen bezüglich ihrer Abmessungen mit solchen Mauser-Patronen identisch. Das betrifft im wesentlichen auch die ballistische Leistung. Da die sowjetische Patrone etwa die gleiche Laborierung hat, können Patronen beider Typen gegeneinander ausgetauscht werden. Daß gewisse Fertigungstoleranzen einen Austausch mitunter nicht zulassen, ist nur die Ausnahme.

Allerdings gibt es zwischen beiden Munitionssorten auch Unterschiede in bezug auf die Geschoßkonstruktion und die Verwendung verschiedenartigen Materials für die Hülse. Außer in Standardausführung mit Bleikerngeschoß stellte man die sowietische Munition ab 1941 auch mit Stahlkern-, mit Panzerbrand- und mit Leuchtspurgeschoß her. Solche Patronen wurden vor aliem für Maschinenpistolen benutzt. Munition dieser Art wird in den sozialistischen Staaten zwar noch gefertigt, wurde aber bereits zunehmend durch Patronen moderneren Typs abgelöst.

Zu den Waffen, aus denen Patronen 7,62 mm Tokarew M 1930 verschossen werden, gehören die Selbstladepistolen Modell Tokarew TT 30 und TT 33, die Maschinenoistolen der Modelle PPD 34/38, PPD 40, Schpagin PPSch 41 und Sudajew PPS 43 aus der Sowjetunion, die Selbstladepistole Modell 51 sowie die Maschinenpistolen Modelle 50, 43 und 64 aus China, die Selbstladepistole Modell ČZ 52 sowie die Maschinenpistolen Modelle 24 und 26 aus der ČSSR, des weiteren die polnische MPi Modell 43/52 sowie die ungarische MPi Modell 48 M.

Kaliber:	7,62 mm
Masse der Patrone:	10,50 g
Masse des Geschosses:	
(Vollmantel)	5,50 g
Masse der Pulverladung:	0,50 g
Vo.	430 m/s
E ₀ :	508 J
35,	00



Revolverpatrone .38 Smith & Wesson Special/.38 Special 9 × 29 R

Diese Patrone wurde 1902 von der US-amerikanischen Firma Smith ö Wesson aus der mit Mängelin behalteten Patrone 38. ist Recylver der Modelle Smith 6 Wesson Military & Police. Von vielen Munilitönsfirmen produziert, ist sie die am weitesten verbreitete Revolverpatrone für militärische bzw. polizeiliche und zivile Zweicke.

Die Munition, vorwiegend für Polizeirevolver verwendet, gibt es in zahlreichen Varianten mit unterschiedlichen Ladungen und Geschoßkonstruktionen. Je nach Verwendungszweck bei Polizeiformationen wird sie außer mit mantellosem Blei- oder Vollmantelgeschoß auch mit speziellem Teilmantel- oder Hohlspitzgeschoß sowie mit unterschiedlich starken Geschossen von erhöhter Durchschlagskraft hergestellt. Für den sportlichen Bedarf entwikkelte man bereits vor Jahrzehnten die sogenannten Wad-Cutter-Geschosse, die auf der Scheibe oräzise kalibergroße Einschußlöcher bewirken.

Trotz sehr guter ballistischer Leistung der .38 Special bemängelte man, daß die Standardausführung dieser Patrone für den Polizeidienst in ihrer biologischen Wirkung nicht völlig befriedige. Die Munitionsindustrie entwikkelte daher sogenannte High-ve locity- oder High-speed-Patronen; das ist Munition mit stärkerer Ladung. Diese Hochgeschwindigkeits-Patronen erzeugen etwa 40% mehr Energie als die Standardpatronen. Im Gegensatz zur Munition für Selbstladepistolen kann man Revolvermunition wesentlich unkomplizierter laborieren. So bleiben verstärkte Ladungen ohne jeden Einfluß auf Funktionsweise bzw. Funktionsgeschwindigkeit der Waffe, Revolverpatronen sind übrigens bezüglich der Schußwirkung vergleichbaren Pistolenpatronen überle-

gen Obwohl von unbestritten sehr guter Leistung und auch bei Streitkräften zahlreicher Länder benutzt, wird die Patrone .38 Smith & Wesson Special, deren Geschoß 7,1 g bis 13,0 g Masse haben kann, von Fachleuten als Munition der unteren Grenze für den polizeilichen Einsatz klassifiziert. Man ersetzt sie daher nicht selten durch die wesentlich stärkere Patrone .357 Magnum. Eine mit der Patrone .38 Smith & Wesson im wesentlichen identische Munition ist die von der US-amerikanischen Firma Colt entwikkelte Patrone .38 Colt Special.





Revolverpatrone .357 Smith & Wesson Magnum/.357 Magnum 9 × 32 R

Die Patrone. 357 Smith & Wesson Magnum, seit 1935 bei der USsamerikanischen Firms Smith & Wesson produziert, ist eine Revolverpatrone von überdurchschnittlich geteitigerter Leistung. Diese Munition wurde in enger Zusammenarbeit zwischen Douglas B. Wesson, dem Munitionsspezialisten Philip B. Sharpe und dem Ballistister Merton A. Robin-

son entwickelt.
Grundlage war die bereits damals als zu schwach beureitle Petrone, 38 Simhlie Wetson Special. Ihre Hüble wurde um
Juffern verälligen Erwan, daß
Magnum-Patronen dieser Art
nicht versehenlich aus Revolvern
des Kalibers 38 Special verschotsen werden können. Hüngegen
sind Patronen vom Typ. 38 Special zum Verfelwenn aus Revolvern
mit dem Kaliber. 337 Magnum —
witfelm — gelein, die dieser
witfelm — servin, die dieser

Waffen - geeignet. Munition des Typs .357 Magnum wird in zahlreichen Versionen mit unterschiedlicher Laborierung gefertigt und vorwiegend bei Polizeiformationen, aber auch für das sportliche Schießen in der Disziplin Großkaliberpistole verwendet. Konstruktion und Abmessungen des Geschosses entsprechen häufig den Geschoßparame: tern der Patrone .38 Special Bedingt durch den höheren Gasdruck, sind Durchschlagskraft und Stoppwirkung allerdings mindestens doppelt so groß. Eine solche Leistung wird gegenwärtig nur durch die Revolverpatronen .41 Magnum und .44 Magnum übertroffen.

Die Patrone .357 Smith & Wesson Magnum gilt heute auf allen Kontinenten als ideale Polizeipatrone. Sie wird in unterschiedlichen Ausführungen von fast allen Munitionsproduzenten gefertigt. Ihre militärische Verwendung jedoch ist begrenzt. Sie wird nur von wenigen Sonderformationen mancher Streitkräfte kepitalistischer Länder benutzt.



Hülsenlose Munition für automatische Schützenwaffen 4,7 mm hülsenlos 4.7 × 21

Diese Munition (val. S. 79) - es handelt sich um keine herkömmliche Patrone - wurde während der siebziger Jahre von Konstrukteuren des BRD-Unternehmens Dynamit-Nobel AG entwickelt. Solche Patronen können nur aus dem von der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH konzipierten und als Prototyp gefertigten Schnellfeuergewehr Modell HK G 11, einer bisher lediglich zu Versuchszwecken eingesetzten Waffe, verschossen werden. Die Munition besteht aus einem speziellen Treibmittelpreßling, in dessen Zentrum das Geschoß bis

etwa zur Hälfte versenkt ist. Waffentechnische Probleme bei Verwendung dieser hülsenlo sen Munition sind die Notwendig keit, den Aufheizeffekt der Waffe und damit die Gefahr einer Selbstentzündung der Munition zu mindern sowie den hinteren Abschluß des Laufes absolut gasdicht zu verschließen und damit die Funktion der Hülse einer konventionellen Patrone auf den Verschluß der Waffe zu übertragen. Obwohl seit 1977 ein Treibmittel von höherer Zündpunkttemperatur verwendet wird, mit dem die Gefahr der Selbstentzündung verringert worden sein soll, konnte man das Problem wohl noch

nicht völlig lösen.
Idee und Möglichkeit der Herstellung hülsenloser Munition und
Waffen, die diese verschießen,
sind seit Jahrzehnten bekannt. Es
fehlte auch nicht an Versuchen,
Testmodellen und Prototypen,

denn schließlich liegen die Vorteile derartiger Munition auf der Hand: erhebliche Materialeinsparung, geringe Gesamtmasse und relativ wenig Fertigungsaufwand. Obwohl es inzwischen sowohl die Patrone als auch die Waffe gibt, wurden bis heute bei praktischen Truppenerprobungen die von den militärischen Dienststellen geforderten Bedingungen noch nicht erfüllt. Es gibt ledoch bereits bemerkenswerte Ergebnisse. Dennoch wird es wohl Zeit brauchen, bis hülsenlose Munition, und sei es auch nur partiell, die gegenwärtig benutzten Patronen für automatische Schützenwaffen ablösen kann.

4.7 mm Masse der Patrone: 5.00 g Masse des Geschosses 3,40 g Masse der Treibladung: 1,60 g 930 m/s E. 14701



Karabinerpatrone .30 US Carbine 7.62 × 33 \

Diese Patrone wurde 1940 auf der Grundlage der Jagdpatrone .32 Winchester SL im Auftrag des US-amerikanischen Feldzeugamts von Konstrukteuren der Firma Winchester entwickelt, Gleichzeitig konstruierte man im Wettbewerb mit anderen Herstellern den Selbstladekarabiner Modell M1 Carbine, eine ursprünglich nicht für Soldaten an vorderster Front bestimmte automatische Schulterwaffe.

Sie soilte auf größere Distanz einsetzbar sein als Pistolen und Maschinenpistolen, gewissermaßen die taktische Lücke zwischen diesen und dem Infanteriegewehr schließen. Der Karabiner wurde Ende Oktober 1941 Standardwaffe

Taktisch richtig verwendet, hat er sich bewährt. Wie ein Gewehr benutzt, genügte er allerdings nicht den Anforderungen. Denn die Waffe war weder Ersatz für eine Pistole oder Maschinenolstole, noch konnte sie die Leistung eines Infanteriegewehrs erreichen

Carbine-Waffen sind in enormer Stückzahl gefertigt worden

Die geringe Masse des Karabi-

ners, seine Handlichkeit, nicht zuletzt auch der von der Patrone verursachte geringe Rückstoß dürften entscheidend dafür gewesen sein. Während des zweiten Weltkriegs wurde der Karabiner weiterentwickelt. Er stand auch als Modell M1 A1, als Schneilfeuerwaffe M2 und als Modell M3 zur Verfügung.

Man kann die Karabinerpatrone .30 US Carbine, wie die Waffe in großer Stückzahl gefertigt, durchaus als die erste bedeutende Kurzpatrone bezeichnen, die offiziell eingeführt wurde. Mit ihrer Einsatzschußweite von 250 m und einer noch wirksamen Gesamtschußweite von 2000 m entsprach sie den damaligen taktischen Anforderungen. Munition dieses Typs wird auch heute noch produziert.

Kaliber: .30/	7,62 mm
Masse der Patrone:	13,00 g
Masse des Geschosses:	7,10 g
Masse der Pulverladung:	0,94 g
V ₆ :	605 m/s
E ₆ :	1 299 J



Kurzpatrone/Pistolenpatrone 43 PP 43 7.92 × 33

Bereits während der zwanziger Jahre befaßten sich im damaligen Deutschland Konstrukteure mehrerer Firmen mit Versuchen zur Fertigung verkürzter Infanteriegatronen. Obwohl einige Prototypen eine befriedigende Leistung erreichten, lehnten die Militärs derartige Munition ab. Ein Grund dafür war auch die Tatsache, daß die Patrone 7,92 mm Mauser M 03/05 schon mit gesteigerter Leistung zur Verfügung stand und für sämtliche Gewehre und Maschinengewehre des Landes verwendet werden konnte. Dennoch setzte man die Versuche mit Kurzpatronen fort So wurde 1935 von der Firma

Genschow & Co. eine Kurzpatrone des Kalibers 7,75 mm mit etwa 40 mm langer Hülse entwik kelt, für die der Ingenieur Heinrich Vollmer den sogenannten Apparat 35, eine automatische Waffe, konstruierte. Ein Jahr später stellte die Firma Walther

ebenfalls eine automatische Waffe für eine bei der Deutschen Waffen- und Munitionsfa briken AG Karlsruhe (DWM) entwickelte Kurzpatrone des Kalibers 7 mm vor. Doch auch diese Versuche mußten eingestellt

Schließlich fertigte ab 1939 die Magdeburger Firma Polte Munition eines Typs, den man als künftige deutsche Kurzpatrone akzeptiert hatte: Abmessungen 7,92 × 33, Spitzgeschoß 6,95 g. geladen mit einem speziellen Pistolenpulver. Die Munition wurde später als Pistolenpatrone PP 43 bzw. Pi Pa. 43 bezeichnet. Im Jahre 1940 erhielten die Firmen Haenel und Walther Aufträge zur Fertigung von Prototypen ihrer für die Kurzpatrone entwickelten Schnellfeuerwaffen. Die Haenel-Konstruktion von Hugo Schmeisser, mit Walther-Elementen perfektioniert, wurde Ende 1944 als Sturmgewehr 44 übernommen. Vorher hatte man sie Maschinenkarabiner, dann Maschinenpistole genannt.

7.92 mm Masse der Patrone: 16,70 g Masse des Geschosses 6,95 g Masse der Pulverladung 1,40 g 650 m/s 14681



Kurzpatrone M 43 7,62 × 39 V

Diese erstklassige Patrone (vgl. S. 75) wurde bereits vor Ende des zweiten Weltkriegs in der Sowjetunion entwickelt und sofort mit speziell dafür konstruierten Versuchswaffen getestet. Ziel war die Entwicklung automatischer Waffen, mit denen man wie mit einer herkömmlichen Maschinenpistole schnelles Feuer auf kürzere Entfernungen führen, mit denen man darüber hinaus auch wie mit dem konventionellen Infanteriegewehr gezielte Schüsse auf größere Distanz abgeben kann.

Auf diese Weise, so hatten sowietische Experten erkannt. konnte die Lücke zwischen der Einsatzschußweite von Maschinenpistole und Gewehr, der Bereich von 200 m bis 400 m also, geschlossen werden. Dazu bedurfte es einer Patrone, deren ballistische Leistung, Abmessungen und Masse etwa dem Mittelwert zwischen Pistolen- und Gewehrpatrone entsprachen, sowie einer Schützenwaffe von der Art einer Maschinenpistole mit grö-Berer Einsatzschußweite als bis

dahin verfügbar. Die Kurzpatrone wurde von N. M. Jelisarow und B. W. Semin. die Waffe von Michail Timofejewitsch Kalaschnikow entwickelt. Als man die MPi Modell Kalaschnikow AK 47 im Jahre 1949 in die Ausrüstung der sowjetischen Streitkräfte einführte, hatte die Kurzpatrone bereits ihre erste Bewährungsprobe erfolgreich bestanden. Abgesehen von zwei Versuchs-Maschinenpistolen des Konstrukteurs Alexej Iwanowitsch Sudajew, die beim Verschießen der Munition neuen Typs deren erstklassige Leistung nachwiesen, stand mit dem von Sergej Gawrilowitsch Simonow entwickelten Selbstladekarabiner Modell SKS 45 die erste truppendiensttaugliche Waffe, die Kurzpatronen verfeuern konnte, schon vier Jahre zur Verfügung. Sie wurde zwar ebenfalls erst 1949 in die strukturmäßige Bewaffnung übernommen, war jedoch bereits 1944 bei Truppenversuchen an der Front erprobt worden.

Es ist wohl nicht übertrieben. wenn Fachleute von internationalem Rang Patronen des sowjetischen Typs M 43 sowie die Maschinenpistolen und Maschinengewehre des Kalaschnikow-Systems als eine neue Generation von Munition und von Schützenwaffen bezeichnen. Mit der Einführung dieser Waffen und Munition auch bei den Streitkräften der anderen im Warschauer Vertrag vereinten sozialistischen Staaten haben diese den bisher höchsten Standardisierungsgrad bei Schützenwaffen und ihrer Munitionierung erreicht.

Wie richtig die damaligen Überlegungen der sowietischen Experten waren, hat sich bei der immerhin etwa vierzigjährigen Dienstzeit dieser Patrone erwiesen. Von vielen Munitionsherstellern gefertigt, wird sie nicht nur bei den Streitkräften der sozialistischen Staaten geführt. So ist sie zum Beispiel bei den finnischen Streitkräften Standardpatrone, bei den portugiesischen Streitkräften in einer NATO-Version offiziell eingeführt und auch bei bewaffneten Kräften zahlreicher weiterer Länder Bestandteil der Ausrüstung. Außerdem gibt es verschiedene jagdliche Versionen.

Kaliber	r:		7,62 mm
		Patrone:	16,50 g
		Geschosses:	7,90 g
Masse	der	Pulverladung:	1,40 g



Mittelpatrone .223 US Remington 5,56 × 45

Diese Patrone mit kleinem Kaliber (vgl. S. 76) wurde 1957 in den USA auf der Grundlage der amerikanischen Jagdpatrone .222 Remington 5,6 × 43 entwickelt und 1960 eingeführt. Man verwendete eine geringfügig verlängerte Hülse, vor allem aber wurden der Pulverraum vergrößert sowie ein spezielles Treibmittel und ein besonderes Vollmantelgeschoß benutzt. Die Entwicklung der Munition erfolgte im Zusammenhang mit der von den Militärs geforderten Konstruktion eines neuen Gewehrs, das extrem leicht sein sollte. Mit einer solchen Waffe und einer solchen Munition wollte man sowohl die Mijngel des Schnellfeuergewehrs Modell M 14, damals Standardgewehr der US-amerikanischen Streitkräfte, als auch die Mängel der NATO-Patrone 7,62 × 51 überwin-

Die Munition neuen Typs wurde von der Firma Sierra Bullet Co., das neue Gewehr vom Unternehmen Armalite Division of Fairchild Engine & Airplane Co. zur Verfügung gestellt. Man hatte es dort auf der Grundlage des noch für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichteten Schnellfeuergewehrs Modell Armalite AR 10 entwickelt und nannte es damals Modell Armalite AR 15. Unter der Bezeichnung Schnellfeuergewehr Modell M 16 wurde die Waffe 1962 von den US-amerikanischen Luftstreitkräften übernommen und in einer vom Unternehmen Colt's Patent Firearms Mfg. Co. verbesserten Ausführung als Modell Colt M 16 A1 im Jahre 1969 schließlich Standardwaffe der Streitkräfte

Zuvor war das Gewehr während das Krieges gegen das vietnamesische Volk getestet worden. Dabei hatte man bei Waffe und Patrone zahlreiche Mängei feststellen müssen, die trotz Verbesserungen auch später nicht völlig beseitigt werden konnten. Dennoch führten die Streitkräfte zahlreicher kapitalistischer Länder, insbesondere jene des NATO-Pakts, Waffe und Munition

in ihre Ausrüstung ein. Die Patrone 5,56 × 45 gilt inoffiziell seit langem als zweite NATO-Patrone. Man lieferte die Munition zunächst mit Standardgeschoß als M 193, später auch mit Leuchtspurgeschoß als M 196. Seit den siebziger Jahren gibt es als Ergebnis der vor allem in den NATO-Ländern forcierten Truppenversuche wesentlich verbesserte Geschoßtypen. So haben die heute aus der weiterentwikkelten Waffe M 16 A1 verfeuerten Patronen ein Standardgeschoß bzw. ein Leuchtspurgeschoß von besserer ballistischer Leistung. In diesem Zusammenhang ist die von der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) für ihr leichtes MG Modell FN Minimi entwik kelte Munition des Typs SS 109 mit einem Geschoß von 3,95 g Masse besonders erwähnens-

Kaliber: .223/5,56 mm Masse der Patrone: 11,20g Masse des Geschosses: (A 193) 3,56g (SS 109) 3,95g Masse der Pulverladung: 1,62g v₆: (M 193) 1005 m/5 E₈: (M 193) 1798 J



Kurzpatrone M 74 5,45 × 39

Diase Patrone kleinen Kalibers (vgl. S. 77) wurde Anfang der siebziger Jahre in der Sowjetunion entwickelt, und zwar zusammen mit Maschinengswehre und leichten Maschinengewehre des Systems Kalaschniktow von entsprechendem Kaliber. Das sind Maschinengistolen des Typs AK/AKS 74 sowie leichte Maschinengewehre des Typs RPK-10.

Mit dieser Munition stellten die sowjetischen Konstrukteure eine völlig neue Kurzpatrone zur Verfügung. Seit Mitte der slebziger jahre sind vier Versionen bekennt: die Standardpatrone mit

geteiltem Blei- und Weichstahl-Kerngeschoß, die Leuchtspurpatrone mit Bieliern und Leuchtspursatz, die Platzpatrone mit Plastgeschoß und eine Exerzierpatrone. Die Geschosse haben eine Linge von 25, mm und einen tombakplattierten Stahlmantel üblieber Art.

licher Art Besondere Aufmerksamkeit widmete man der Geschoßkonstruktion. Völlig im Gegensatz zur US-amerikanischen Kurzpatrone .223 Remington 5,56 × 45 hat die sowietische Munition ein optimales Geschoßlänge/Kaliber-Verhältnis. Die sowjetischen Munitionsexperten wurden also von Anfang an den ballistischen Erfordernissen auf maximale Weise gerecht. Als Treibmittel verwendeten sie 1,85 g eines zweibasigen gewalzten Kugelpulvers, womit der Gasdruck etwas geringer ist als bei der US-amerikanischen Patrone. Die Hülse der Munition des neuesten sowjetischen Typs besteht aus Stahl und hat einen bräunlich-olivgrünen Gleitlacküberzug.

Kaliber: 5,45 mm
Masse der Patrone: 10,60 g
Masse des Geschosses: 3,25 g
Masse der Pulverladung: 1,85 g
y₀; 900 m/s
E₀; 1316 j



Mittelpatrone M 52 kurz 7.62 × 45

Nach dem zweiten Weitkrige Dehielten die Streitkräfte der damal gen ČSR (ab juli 1980 ČSSM) Munition des Typs Mauser zunlehn als Standardpatrone für ihre Gewehre bei. Bereits Ende der eierziger jähre jedoch beschäftigten sich tischecholowiskatiek Konstrukteure – angeregt offenbar vom Erfolg ihres sowjettlichen vom Erfolg ihres sowjettlichen vom Erfolg ihres sowjettlichen der Versuchstreibe automatischer Versuchstreibe automatischer Walfen für verkürzte Verschüldsysteme und entsprechenden Psysteme und

Da man auf Grund jahrzehnte-

tronen.

langer Traditionen bei Waffenentwicklung und -fertigung im Lande über die erforderliche Kapazität und Erfahrung verfügte, bestanden dafür günstige Voraussetzungen. Dem Projekt lagen überdies die Erkenntnisse zugrunde, die man nach der Annexion der Tschechoslowakei durch das faschistische Deutschland in den Waffenwerken von Brno während des zweiten Weltkriegs bei der Herstellung der deutschen Kurzpatrone PP 43 7,92 × 33 gewonnen hatte. Schon 1950 stand der Prototyp einer Mittelpatrone mit den Abmessungen 7,62 × 45 zur Verfügung, zwei Jahre später wurde sie als M 52 kurz bei den Streitkräften eingeführt. Munition solchen Typs verwendete man für neuentwickelte Waffen: für das Selbstladegewehr Modell 52 und das leichte MG Modell 52, die im selben Jahr in Dienst gestellt wurden.

Die Patrone M 52, heute nicht mehr gefertigt, erreichte zwar eine höhere Leistung als die sowjetische Patrone M 43, wog jedoch mehr und hatte auch grö-Bere Abmessungen als diese. Als die Streitkräfte der im Warschauer Vertrag vereinten sozialistischen Staaten die Standardislerung von Schützenwaffen und Munition einleiteten, entschlossen sie sich zur Einführung der sowjetischen Munition als Standardpatrone. Die obengenannten Waffen wurden zum Verschießen der Patrone M 43 umgerüstet und in dieser Ausführung als Modelle 52/57 bezeichnet. Ab 1958 entwickelte Schützenwaffen des Lan des richtete man ebenfalls für Munition des sowietischen Typs





Mittelpatrone 4,85 mm Enfield XL 4,85 × 49

Das Beströben, diese Patrone
Das Beströben, diese Patrone
Das Beströben, diese Patrone
der Greiner der Greiner der Greiner der Greiner der Greiner der USA, die die Anerkennung ihrer
eigenen Patrone T65 als NATOPatrone durchsetzen konnten.
Dennoch erregte das britische
Walfensystem mit zeiner damals
vollig neuerligen technischen
jug-Bauweise genannten Prinzip
pup-Bauweise genannten Prinzip

4,85 mm, später zum Enfield-Welfensystem mit 5,56 mm Kaliber welterentwickelt und seit Mitte der achtziger Jahre serienfertig. Die für die Testwalfen benutzte Munittion hatte 1970 die Bezeichnung Patrone 4,85 mm Enfield XL

Diese Patrone unterscheidet sich von der Munition des Kalibers 5,56 mm nicht nur bezüglich der Abmessungen. Sie soll ihr auch hinsichtlich der Leistung überlegen sein. Besonders bemerkenswert ist der von Patronen dieses Typs bewirkte geringe Rückstoß der Waffe. Die von der britischen Firma Radway Green hergestellte Munition wird mit Standardgeschoß als XL 2 E1, mit Leuchtspurgeschoß als XL 1 E1 bezeichnet. Die kernlosen Geschosse haben 3,11 g Masse und erreichen eine Mündungsgeschwindigkelt von 900 m/s bis 930 m/s. Da die Flugstabilität des Geschosses auch auf größere Entfernung erhalten bleibt, beträgt die Höchstschußweite bis 1.000 m





Mittelpatrone 7,62 mm NATO 7,62 × 51

In den USA begannen 1944/45 intensive Versuche zur Entwicklung einer neuen Mittelpatrone, die dle relativ schwache Karabinerpatrone .30 US Carbine ablösen sollte. Von der neu zu entwikkeinden Munition erwartete man eine mit den Parametern der Patrone .30-06 US Springfield M2 in etwa identische Leistung. Auf der Grundlage der Jagdbüchsenpa trone .300 Savage wurde 1947 die lagd- und Sportpatrone .308 Winchester (7,62 × 51) entwickelt, die sich als Munition von guter Leistung erwies.

Unmittelbar nach Gründung der NATO im April 1949 verfügte die Führung der US-amerikani schen Streitkräfte die militärische Erprobung dieser Zivilpatrone. Ihre Militärversion erhielt die Bezeichnung T 65 (val. S. 75). Ab 1950 wurde das Bestreben zur Einführung einer sogenannten Einheitspatrone bei den Streitkräften des NATO-Pakts forciert. Man konzentrierte sich vor allem auf die Patrone T 65 und die britische Munition des Typs .280/30. Im lahre 1953 führten die US-amerikanischen Streitkräfte die Im Lande entwickelte Patrone ein und erreichten, daß diese im Dezember 1953 zur NATO-Standardpatrone erklärt wurde. Ab Februar 1954 begann deren Übernahme durch die anderen Streitkrifte des NATO Pakte

Daß die Entscheidung für diese Patrone weniger auf Grund von Qualitätskriterien als aus US-amerikanischer Überlegenheit im Paktsystem erfolgt war, erwies sich beim Einsatz dieser Munition während der folgenden jahre in zunehmendem Maße. Abgesehen von dem auffallenden Mangel der Überdimensionierung, offenbarte sich unverkennbar ein deutliches Mißverhältnis zwischen ungenügenden taktischen Vorzügen und mit relativ großem Material- und Kostenaufwand verbundener Fer-





Anfang 1888 stellte der deutsche Konstrukteur Paul Mauser der belgischen Waffenprüfungskom mission ein von ihm modifiziertes Mehrladegewehr mit dem Kaliber 7,65 mm für eine Truppenerprobung vor. Die Waffe wurde sofort akzeptiert und in Belgien als Modell 89 eingeführt. Geringfügig verändert, aber system- und kalibergleich übernahm man Gewehre dieses Typs auch in anderen Ländern, zum Beispiel in der Türkei als Modell 90 sowie in Argentinien als Modell 91, später in weiteren südamerikanischen Staaten Das Gewehr Modell 89 aus Bel-

gien war die erste Mauser-Konstruktion eines Mehrladers mit Streifenladung für 5 Patronen und einem Zylinderdrehverschluß mit symmetrischer Zapfenverriegelung, Der vom Konstrukteur verwendete Geradzugerschluß wer Grundlage sämtlicher später ent-

wickelten Mauser-Verschlüsse.
Die Waffe wurde in einer Firma gefertigt, die man eigens zu diesem Zweck in Herstal bel Lüttlich gegründet hatte und die noch heute zu den führenden Waffenund Munitionsproduzenten der Welt zählt: bei der Fabrique Nationale (FN). Maschinen und Ausrüstungen waren damals von der deutschen Firma Ludwig Löwe 8 Co. zur Verfügung gestellt wor-

Zunächst fertigte man die Patrone 7.65 mm Mauser/Belgien bzw. 7,65 mm Mauser/Argentinien mit einem 14,1 g schweren Rundkopfgeschoß, später mit einem Spitzgeschoß von 10 g Masse, Seit Einführung der Spitzgeschoßmunition in Belgien wurde die Patrone mehrfach für die dort und in anderen Ländern verwendeten Waffenmodelle verbessert oder modifiziert. Munition dieses Typs, seit damais weit verbreitet, wird noch heute benutzt, zum Beispiel für das bei den Streitkräften einiger Länder noch immer geführte Selbstladegewehr Modell SAFN 49, eine Entwicklung aus Belgien, die unter anderem in einer für das Kaliber 7,65 mm eingerichteten Modifikation zur Verfügung steht. Im zivilen Bereich benutzt man Munition dieses Typs auch als Sport- und jagdpatronen.



Infanteriepatrone M 1929 C 7,5 × 54

11,98

12,05

Während des ersten Weltkriegs mußte die Führung der französischen Streitkräfte Teisstellen, daß die dort als Standerdpatrone eingeführte Munition 8 mm Lebel des Typs M 86 den Erfordernissen sowohl in waffentechnischer als auch in ballistischer Hinsicht nicht mehr gerecht wurde. Dies zeigte sich vor allem beim Verschießen aus Maschinengewehte.

ren. So begann man 1920 mit einem entsprechenden Entwick lungsprojekt. Vier Jahre später stand mit dem leichten MG Modell Châtellerault 1924 nicht nur ein neues Maschinengowehr, sondern darüber hinaus auch eine neue Infanteriepatrone zur Verfügung: die Patrone 7,5 mm

M 1924 C.
Diese Patrone hatte ähnliche
Abmessungen wie die deutsche
Spitzgeschößmistigen und eine
Spitzgeschößmistigen und eine
die gleiche Leistung wie die USamerikanische Patrone 30 Ge USSpringfield M2. Nach Einführung
von Waffe und Munition settlens
sich ledoch, bedingt durch die
Patrone, Mängle Herus Man
verkürzte die Patronenhölze, veränderte die Wärfe und konnte die
Fehler beseitigen. Im jahre 1929
wurde die auf diese Weise verwurde die auf diese Weise ver-

besserte Patrone 7,5 mm M 1929 C als französische Standardpatrone eingeführt, das Maschinengewehr nach der Munition als Modell 1924/29 bezeich-

Ab den dreißiger Jahren richtete man sämtliche französischen Gewehre und Maschinengewehre, darunter auch Schützenwaffen älteren Typs, für die neue Munition ein. Dazu gehörten zum Beispiel vor dem zweiten Weltkrieg das Mehrladegewehr Modell MAS 36 und nach 1945 des Selbstladegewehr Modell MAS 49 sowie das Universal-MG Modell 52. Obwohl auch in Frankreich die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingeführt werden mußte, behieft man die im Lande entwickelte Munition ebenfalls bei. Es gibt sogar zum Verschie-Ben beider Munitionstypen eingetichtete Versionen von Waffen beispielsweise das Selbstladegewehr Modell MAS 49/56.

Kaliber:		7,5 mm
Masse der		23,90 g
	Geschosses:	9,00 g
Masse der	Pulverladung:	2,90 g
Vo:		820 m/s
E ₀ :		3 026 J
	76,	50



Die Erstversion dieser Petrone wurde 1897 zusammen mit dem Mehrhadegeweith Modell Moster Mehrhades werden Mehrhades werden der Stelle der Stelle Stel

Im Zusammenhang mit der Entwicklung neuer Waffensysteme modifizierten sowjetische Konstrukteure auch die Patrone, entwickelten sie zum Beispiel besondere Geschoßkonstruktionen. In dieser Ausführung in der Sowjetunion Patrone Mosin M 1908/30 enannt, stand die Munition ab 1930 mit verbesserter Leistung zur Verfügung, Solche Patronen benutzt man noch immer, allerdings nicht für die heutigen automatischen Gewehre, sondern nur noch für bestimmte Modelle von Maschinengewehren älteren. aber auch neuen Typs. Außer in der Sowjetunion werden Patronen Mosin M 1908/30 in zahlreichen anderen Staaten gefertigt. Die Produktion erfolgt nicht nur für den militärischen Einsatz. In modifizierter Form gibt es diese Munition auch mit anderem Kaliber als lagdpatrone.



Infanteriepatrone Arisaka M 38/Meiji 38 6.5 × 50.5 HR

Diese Patrone ist eine Weiterentwicklung der ab 1897 für Waffen des Typs Murata benutzten Gewehrpatrone Meiji 30 und wurde 1905 als Arisaka M 38 mit Spitzgeschoß bei den japanischen Streitkräften eingeführt. Die Modellbezeichnung Meiji 38 für die Patrone erfolgte wie bei den Waffen des Landes entsprechend der japanischen Zeitrechnung, nach der das Jahr 1867 als das Jahr 1 der Amtsübernahme des auch Meiji-Tenno genannten Kalsers Mutsuhito gilt (vgl. S. 298). Man verwendete solche Patronen unter anderem für folgende Waffen: für Mehrladegewehre und -karabiner Modell Meiji 30 (1897), für Mehrladegewehre und -karabiner Modell Meiji 38 (1905), für Mehrladekarabiner Modell Meiji 44 (1911) sowie für später entwikkelte bzw. In die strukturmäßige Bewaffnung übernommene leichte und schwere Maschinengewehre unterschiedlichen Typs.

Gewehre und Karabiner vom Modell 38 wurden auch bei den Streitkräften des zaristischen Rußland eingeführt und in großer Stückzahl verwendet. Als man dort bereits während des ersten Weltkriegs erkennte, daß automatische Gewehre künftig eine sehr große Bedeutung haben würden, entwickelte Wladimir Grigoriewitsch Fjodorow eine Schützenwaffe, die nach ihrem Konstrukteur Fiodorow-Automat Modell 1916 genannt wurde. Das war ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf und drehbarem Verschluß. Die Magazinkapazität dieser Waffe betrug 25 Patronen, die in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen werden konnten. Das war Munition des Typs Arisaka M 38 - obwohl von schwa cher Leistung, auf Grund der geringen Abmessungen aber für automatische Waffen geeignet.

Die Patrone wurde nicht nur in japan gefertigt. Hauptproduzenten weren vor allem die britische Munitionsfirme Kynoch, Witton in Birmingham sowie die Deutschen Walfen- und Munitionsfabrisch AG Karlsruhe (DWM). Obwohl Munition diesest Type bereit 1932 bzw. 1939 durch die stärkeren Patronen 7,7 v. Sel Hr. und 7,7 v. Se nach und nach ersetzt werden sollte, wurde die Arnska M. Sa noch einig pihre nach dem zweiten Weltfreit gehenutz.





Infanteriepatrone 6,5 mm Paravicino-Carcano M 91, 6,5 mm Mannlicher-Carcano M 91 6.5 × 52.5

Von 1891 bis 1899 wurden die Italienischen Streikräfte mit Wäffen neuen Typs ausgerüstet. Man ich sie das Mehrlädegewehr Modell Vetterli-Vitall 70/78, Kaliber 10,35mm, ab und ersetzte es durch das Mehrlädegewehr Modell dell Mannlicher-Carano mit delle dell Mannlicher-Carano mit delle kleineren Kailber 6,5mm. Ab 1993 wur überdies ein Mehrlädekarabiner Modell 91 mit gleichem Kaliber eingeführt worden.

Als Munition für diese Waffen verwendete man die tallenische Verstion der Patrone 6,5 mm Mannlicher Carcano M 91. Sie erhielt die Bezeichnung Paravicino-Carcano M 91. Beide Patronentypen sind völlig übentsich. Obwohl die Siebest mit Americker für die Siebest mit der Siebest die Manstelle von die Siebest dam siege Zeit beschliche ballstissche Leisbaug. Urspringlich mit 1,55 g Ballistit-Pulver geleden, wurdte die Ladung spitze durch Solenit-Pulver derseiben Masse ersetzt.

Diese Patronen benutzte man in italien für die Mehrladegewehre Modell 91, Modell 38 und
Modell 41 sowie für die Mehrladekarabiner der Modelle 91,
91/24 und 91 TS, außerdem für
das schwere MG Modell Fiat Revelli 14 und das leichte MG Modell Breda 30.

dell Breda 30.

Die Munition wurde vor allem von folgenden drei Italienischen Firmen gefertigt. Fiocchi, Pietro Beretta S.p.A. und Societa Metallurgica Italiana (SMI), Man produzierte sie ausschließlich mit einem Vollmantel-Bundkopfgeschoß, Im jahre 1938 kam Munition eines größeren Kalibers hinzu. Die Patrone Paravicino-

Carcano M 91 wurde durch die Patrone M 38 7,35 × 52 ergänzt, eine für das Mehrladegewehr und den Mehrladekarabiner Modell 38 sowie für das leichte MG Modell Breda 38 bestimmte Munition von verbesserter Leistung.

Masse der Patrone: 22,30 g 10,50 g Masse des Geschosses: Masse der Pulverladung: 1,95 g 700 m/s 25731



Infanteriepatrone 6.5 mm Mannlicher/ Griechenland M 03 6.5 mm Mannlicher-Schönauer M 1900 6.5 × 53.5

kräfte, ein Mehrladegewehr mit dem Kaliber 6,5 mm einzuführen. Waffen dieses Typs sollten das his dahin verwendete Gewehr Modell Gras 71/74, Kaliber 11 mm. aus Frankreich ablösen. Man hatte sich also für das 1900 in Österreich von Mannlicher und Schönauer für eine Jagdbüchse entwickelte System mit verbesserter Schloß- und Mehrladeeinrichtung entschieden. Diese Mehrladeeinrichtung bestand aus einem im Mittelschaft eingelagerten Trommelmagazin von ausgezeichneter Konstruktion, das problemloses Zuführen der Patronen gewährleistete

Im Jahre 1902 beschloß die Füh-

rung der griechischen Streit-

Bereits ein lahr nach der Entscheidung der Militärs wurden Gewehr und Karabiner Modell Mannlicher 03 sowie die Patrone Mannlicher-Schönauer M 1900 bei den griechischen Streitkräften eingeführt. Man bezeichnete die Munition in Griechenland als Patrone 6,5 mm Mannlicher/Griechenland M 03 und henutzte sie auch für das 1914 verbesserte Mannlicher-Gewehr Modell

03/14. Im Gegensatz zur Mannlicher-Munition mit den Abmessungen 6.5 × 54 R hat die Patrone von 1900 keinen Rand und eine etwas kürzere Hülse, ist jedoch von übereinstimmender Lei-

Obwohl offizielle Standardpatrone, wurden bei der jahrzehntelang mit Schützenwaffen unterschiedlichsten Typs ausgerüsteten Armee und Polizei Griechenlands als Folge dieser nicht einheitlichen Bewaffnung bis 1950 weitere Patronen eingeführt: 11 mm Gras M 79/83, 8 mm Lebel M 86, 8 mm Mannlicher M 90/95 und 7,92 mm Mauser. Als Grie-

chenland im Februar 1952 dem NATO-Pakt beitrat, rüstete man die Streitkräfte mit einheitlichen Waffen und entsprechender Munition aus. Militärische Bedeutung hat die Patrone 6,5 mm Mannlicher/Griechenland nicht mehr, als Patrone Mannlicher-Schönauer 6,5 × 54 wird sie jedoch für die lagd auch heute noch ver-

Kaliber: Masse der	Patrone:	6,5 mm 22,15 q
Masse des	Geschosses:	10,15 g
Masse der	Pulverladung:	2,45 g
Va:		730 m/s
E _n :		2704



Infanteriepatrone .303 British Lee-Enfield Mk.7 7.7 × 56 R

Im Jahre 1889 bestätigte die britische Gewehrkommission die Einführung eines von Lee und Metford entwickelten Infanteriegewehrs. Das war ein Mehrlader mit Geradzugverschluß und einem von Lee bereits vorher konstruierten Mittelschaftmagazin. In diesem Magazin - eine besondere Konstruktion - lagen die 8 Patronen erstmals in ZickZack-Form nebeneinander. Im Jahre 1895 vergrößerte man die

Magazinkapazität auf 10 Patronen Das waren Patronen des Typs 303 Lee-Metford mit nickelplattiertem Rundkoof-Vollmantelgeschoß von 13,9 g und einer Cordite-Treibladung von 2,05 g Masse. Als 1911 in Großbritannien Munition mit Spitzgeschoß eingeführt wurde, erhielt die Modelibezeichnung der Patrone den Zusatz Mk.7

Waffen und Munition dieses Typs wurden nicht nur in Großbritannien verwendet, sondern unter anderem auch in Japan, Kanada, Portugal, Rußland, in der Türkei und den USA eingeführt. Man verschoß solche Patronen auch aus anderen Waffen, zum Beispiel aus Maschinengewehren der Systeme Bren, Browning, Hotchkiss, Lewis, Madsen, Maxim und Vickers

Nach 1945 bemühten sich britische Konstrukteure um eine modernere Patrone. So gelang ihnen die Entwicklung von Munition des Kalibers .280. Allerdings wurden alle diesbezüglichen Versuche eingestellt, als die Streitkräfte Großbritanniens die NATO-Patrone 7.62 × 51 übernehmen mußten. Obwohl von dieser nach und nach abgelöst, verblieb die Patrone .303 British Lee-Enfield Mk.7 weiterhin bei den Schützentruppen. Noch heute wird sie für einige Maschinengewehre benutzt, die zur strukturmäßigen Bewaffnung gehören. Offiziell zählt sie gegenwärtig jedoch zum Reservebestand. Von zahlreichen Munitionsproduzenten mehrerer Länder gefertigt, verwendet man Munition dieses Typs auch für die Jagd.





Infanteriepatrone 6.5 mm Mannlicher/ Rumänien M 93. 6.5 mm Mannlicher/ Niederlande M 95 6.5 × 54 R

Ab 1893 führten die rumänischen, ab 1895 die niederländischen Streitkräfte Mehrladegewehre des Systems Mannlicher ein, das ebenso wie das Mauser-System als technisch hervorragende Konstruktion eingeschätzt wurde, militärisch gleichermaßen erfolgreich war und weite Verbreitung fand, Im Gegensatz zu anderen Staaten benutzte man in Rumänien und in den Niederlanden eigene Patronen des Kalibers 6,5 mm mit Rand: die Patrone 6.5 mm Mannlicher/Rumänien bzw. 6,5 mm Mannlicher/Niederlande

Solche Munition, die sich voneinander nur geringfügig unterscheidet, wurde zum Beispiel aus dem in Rumänien eingeführten Mehrladegewehr und -karabiner Modell Mannlicher 93 sowie aus dem schweren MG Modell Schwarzlose 07/12 verschossen, in den Niederlanden aus dem Mehrladegewehr und -karabiner Modell Mannlicher 95 sowie aus dem leichten MG Modell Lewis 20. Diese Schützenwaffen gehörten bei den Streitkräften beider Länder noch nach dem zweiten Weltkrieg zur strukturmäßigen Bewaffnung. Außerdem gab es dort zahlreiche Modelle von Schützenwaffen, die für Munition anderen Typs eingerichtet waren. Mäglichkeiten zu grundlegenden Änderungen der Bewaffnung sowie zur Einführung einheitlicher Munition boten sich erst nach 1945, als die Niederlande 1949 dem NATO-Pakt beitraten und Rumänien im Mai 1955 als Mitglied im Warschauer Vertrag aufgenommen wurde

Die Randpatrone 6,5 mm Mannlicher hat eine nur geringe ballistische Leistung. Dennoch war sie zumindest für Rumänien und für die Niederlande von gewisser militärischer Bedeutung, Heute wird sie dort nicht mehr benutzt und auch in keinem anderen Land für den militärischen Einsatz verwendet. Trotz ihrer schwa chen Leistung stellen einige Munitionsfirmen Patronen dieses Typs aber noch her, allerdings in geringer Stückzahl und in modifizierter Ausführung unter der Bezeichnung 6,5 × 53 R Mannlicher als Jagdmunition.

Kaliber:	6,5 mm
Masse der Patrone:	
(M 93)	23,00 q
(M 95)	22,40 g
Masse des Geschosses:	
(M 93)	10.30 g
(M 95)	10,15 g

Masse der Pulverladung:
(M 93) 2,35 g
(M 95) 2,30 g
(M 95) 2,30 g
(M 95) 2700 m/s-745 m/s
E_g: 2704 J-2858 J
77,50



Infanteriepatrone 7,5 mm Schmidt-Rubin 7,5 × 55,5 Im Jahre 1887 stimmte die

Schweizerische Gewehr-Prüfungs-Commission Im Zusammenhang mit der Entwicklung eines verbesserten Mehrladegewehrs der Einführung eines sogenannten Minimalkalibers von 7,5 mm zu. Das war ein Ergebnis der seit 1881 von Major Rubin, Direktor der Eidgendessschen Munitionsfabrik Thun, durchgeführten Versuchle mit Prototype von Gewehren und Patronen der Kailber

Mit der erfolgreichen Entwicklung des rauchlosen Pulvers vom Typ PC 88 stand der Zustimmung zur Einführung eines Infenteriegewehrs nach dem System des Schweizer Oberst Schmidt nichts mehr im Wege. Schmidt entwikkelte für die Patrone 7,5 mm Rubin ein Mehrladegewehr, das 1888 von Experten der Offiziers schule Wallenstädt geprüft und auf Beschluß des Schweizerischen Bundesrats als Repetierge wehr Modell Schmidt-Rubin 1889 Ordonnanzwaffe der schweizerischen Streitkräfte wurde.

Ursprünglich hatte man das 28,7 mm lange und 13,7 g schware Rundkopfgeschoß der Petrone mit einem Harbleikenn ausgestattet. Seine Spitze war von einer Stahlmanetikappe um geben, der gesamte andere Teil mit Papier umwickelt. Ab 1896 verzichtete man auf Papier und verwendete nur noch Ganzmanteligeschösse, und 1911 führte mit 11 bezeichnete Spitzgeschost. Mit 11 bezeichnete Spitzgeschost. munition ein. Als 1931 Waffen moderneren Typs zur Verfügung standen, wurde die Munition nochmals verbessert. Sie erreicht eine sehr gute ballistische Lei-

Patronen 7.5 mm Schmidt-Rubin wurden vor 1945 außer für andere Waffen vor allem für das leichte MG Modell Furrer 25 und das Schweizer Maschinengewehr Modell Maxim 09 benutzt. Zu den nach 1945 entwickelten Schützenwaffen, die man für Munition dieses Typs einrichtete, gehören das Universal-MG Modell W+F51 so wie entsprechende Versionen des als Sturmgewehr 57 bei den Streitkräften eingeführten Schnellfeuergewehrs Modell SIG 510. Obwohl für zahlreiche Waffen die NATO-Patrone 7,62 mm benutzt wird, zählt die Patrone 7,5 mm Schmidt-Rubin noch immer zur Ausrüstung. Einige Munitionsfirmen fertigen sie auch für jagdliche und sportliche

Kaliber: 7,5 mm
Masse der Patrone: 26,70 g
Masse des Geschosses: 11,30 g
Masse der Pulverladung: 3,20 g
Vs: 750 m/s=840 m/s
E₆: 3 178 |-3 987 |

Zwecke.



Infanteriepatrone 6,5 mm Krag/Norwegen M 94, 6,5 mm Mauser/Schweden M 96 6,5 × 55

Auf Beschluß einer gemeinsamen schwedisch-norwegischen Gewehrkommission der Milltärverwaltungen beider Länder – sle wurden von 1814 bis 1905 in Personalunion regiert – erfolgte in Oktober 1893 die Einführung einer gleichartigen Munition für das norwegische Mehrladegewehr Modell Krag-lörgensen 94 und das noch in der Entwicklung befindliche schwedische Mehrladegewehr Modell Mauser 96. Später richtete man sämtliche Gewehre und Karabiner beider Länder, zum Teil auch die Maschinengewehre, für diese Patronen ein. Zu den Maschinengewehren. die Munition dieses Typs verschossen, gehörten das leichte MG Modell Madsen aus Norwegen sowie folgende Waffen aus Schweden: das leichte MG Modell Browning 21, das schwere MG Modell Schwarzlose 14/29 und das schwere MG Modell Colt Browning 36.

Obwohl ballistisch leistungsgleich, unterchieden sich beide Patronentypen bezüglich der Geschoß- und der Pulvermasse. Beide waren mit einem vernickelen Stahlmantei-Rundkorgleschoß ausgestattet, später verwendete man auch einen tombak: oder kupferplattierten Stahlmantei. Beide Munitonssorten zeichneten sich bereits bei ihrer Einführtung durch eins sehr gestreckte

Flugbahn und große Treffge nauigkeit aus. Wegen ihrer guten ballistischen Leistung werden sie vor allem in Skandinavien seit langem als Patronen für Jagdhüchsen benutzt. Man hat sie auch als Sportpatronen in den Disziplinen Biathlon und 300-m-Armeegewehr-Schießen verwendet. Obwohl diese Patronen unter heutigen Bedingungen für den militärischen Einsatz keine grö-Bere Bedeutung mehr haben man verschießt sie in Schweden allerdings aus dem für diesen Zweck modifizierten Univer sal-MG Modell MAG -, werden sie nach wie vor gefertigt.



Masse der Pulverladung: (M 94) 2,37 g (M 96) 2,35 g v₅: 730 m/s−800 m/s E₆: 2691 j−3 360 j

Infanteriepatrone 7,92 mm Mauser M 03/05 7,92 × 57

Ende der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts sah sich die kaiserliche Heeresleitung in Deutschland als Folge ihrer Selbstüberschätzung nahezu vor einem Flasko. Belgien, Frankreich und die Schweiz hatten ihre Versuche zur Einführung eines kleinen Kalibers abgeschlossen. In aller Eile entwickelte man nun auch in Deutschland nach dem Beispiel der Schweizer Patrone 7,5 mm Schmidt-Rubin von 1887 eine ähnliche Munition des Kalibers 7.92 mm sowie das Mehrladegewehr Modell 1888 mit Mauser-Verschluß und Konstruktionsmerkmalen der Waffen von Lebel und Mannlicher



Die Patrone M 88 erhielt ein nickelplattiertes Stahlmantel/ Rundkoof-Geschoß von 14.7 a Masse und eine Treibladung mit 2,75 g Gewehrblättchenpulver. Im Jahre 1898 wurde dann allerdings mit dem Mehrladegewehr Modell Mauser 98 eine wesentlich verbesserte Waffe eingeführt. Fünf Jahre später stand für dieses Gewehr die deutsche Spitzgeschoßpatrone zur Verfügung, die man 1905 übernahm. Die Umrüstung konnte allerdings erst gegen Ende des ersten Weltkriegs völlig abgeschlossen werden. Als man die Patrone zu einer Art Universalmunition verbesserte, für Gewehre und Maschinengewehre gleichermaßen verwendbar, entstand eine Vielzahl unterschiedlicher Geschoßkonstruktionen. Da diese Patrone eine sehr gute ballistische Leistung hat, wurde sie von den Streitkräften zahlreicher Staaten eingeführt.

zahlreicher Staaten eingeführt.
Noch heute gilt sie als eine der der meitelsten verbreiteten Infanterrepatronen und ist auch unter den Bezeichnungen 7,4 mm Muuer, 3 x 5 13 sowie 8 mm Mausen, 3 x 5 15 sowie 8 mm Mausen, 3 x 5 15 sowie 8 mm Mausen, 3 x 5 15 sowie 8 mm Mausen bekannt. Sie wird nicht nor beim Liester Form wellweit auch für jagdliche Zwecke benutzt, in dieser Version übrigens als Patrone 8 x 57 bezeichnet. Eine in den Nickerlanden eingeführte Modifikation wer die Munition 7,92 x 57 R des Type M23.

Kallber:		7,92 mm
Masse de	er Patrone:	27,00 g
Masse de	s Geschosses:	12,80 g
Masse de	er Pulverladung:	3,05 g
Va:	750 m/s	-880 m/s
En:	3600	1-4956

Infanteriepatrone .30-06 US Springfield M2 7.62 × 63

Bis 1903 war bei den US-amerikanischen Streitkräften das Mehrladegewehr Modell Krag-Jörgensen 92 Ordonnanzwaffe. Sie verschoß Munition des Kalibers .30 Krag mit den Abmessungen 7.62 × 59 R. eine Patrone mit Rand und einem Rundkopfgeschoß von 14,3 g Masse. Im Jahre 1903 wurde ein neues Mehrladegewehr eingeführt; das Modell Springfield 1903. Es war eine gelungene Kombination der Gewehrsysteme von Krag-Jörgensen und Paul Mauser. Für diese Waffe fertigte man eine neue randlose Patrone mit einer etwas längeren Hülse und einem größeren Pulverraum, jedoch mit dem alten Krag-Geschoß des Kalibers .30

Etwa zur gleichen Zeit wurden bei den Streitkräften fast aller Länder Spitzgeschosse eingeführt. Auch die USA mußten die sem Trend folgen. Bei zahlreichen Versuchen entwickelten Konstrukteure 1906 ein geeignetes Geschoß, veränderten jedoch nicht die Hülse. Sie entschieden sich für ein Spitzgeschoß mit Kupfer/Nickel-Mantel und Hartbleikern. Die Geschoßlänge betrug 27.8 mm. Mit 3,0 g des damals im Lande verfügbaren rauchlosen Pulvers erreichte die Patrone .30-06 US Springfield M2 eine Mündungsgeschwindigkeit von 823 m/s

Diess Munition wurde nicht nur Standardpatrone der US-amerikanischen Streitkräfte. Bei den Streitkräften anderer Länder ebenfalls verwendet, benutzte man sie wohl ebenso häufig wie Munition des Typs. 303 British Lee-Enfield MX/7 oder 7,92 mm Ausser M 03/05. Für die im mili-

täirischen Bereich eingesetzte Patrone aus der USA wurde eine Veitzähl von Geschossen unterschleidlicher Konstruktion entwikkeit. Ebens groß ist die Zahl der für diese Munition eingerichteten Werfermodelle. Noch heute zähl die Petrone 30-06 zu den am haufligsten vernerdeten Millangteronen und wird von welch haufder in großer Substzahl geferrigt, unter anderem auch für die legd.

Kaliber:	.30/7,62 mm
Masse der	Patrone:
	25,50 g-27,25 g
Masse des	Geschosses:
	9,70 g-10,50 g
Masse der	Pulverladung:
	3.00 q-3,24 q
Va:	820 m/s-850 m/s
Ea:	3 261 [-3793]



Patrone für überschwere Maschinengewehre .50 US Browning M2 12.7×99

Im Jahre 1918 konstrulerte man In den USA auf der Grundlage des Browning-MG Modell 1917 ein überschweres wassergekühltes Maschinengewehr. Es wurde Modell 1918 genannt. Die Waffe war für eine neuentwickelte Patrone des Kallbers .50 eingerichtet.

Nach dem ersten Weltkrieg wurde das Maschlinengewehr mehrmals modifiziert. Ab 1921 stand es als Modell M 1921, ab 1930 als M 1921 A1, ab 1933 als M2 bzw. M2 HB zur Verfügung. Das waren Waffen unterschiedlicher Austöhrung als Flugzeug-, Panzer-, Fliegersbwehr- und Infanterie-MG, stells mit wasser-, tells mit

Lutgacküblem Lauf. Die für diese Werfen beautzte Patrone. 50 US Browning M2 hat eine randlöse Flaschenhalhölles. Heute noch nach US-amerikanischem Standard weltweit hergestellt und verbreitet, wird die Patrone sowohl such in anderen Lündern benutzt. Für diese Munition gibt es diverse diese Munition gibt es diverse Art, darunter Spezialkonstruktonen wie Mehrfach-Quetschkall-

bergescriosse.	
Kaliber: .56	0/12,7 mn
Masse der Patrone:	110,00 9
Masse des Geschosses:	
(Standardgeschoß)	46,00
Masse der Pulverladung	16,50
Ve: 765 m/	s-890 m/
E ₀ : 13.460	j-18218



Patrone für überschwere Maschinengewehre 12,7 mm M 30/38 12,7 × 108

Diese Patrone wurde Anfang der dreißiger Jahre in der Sowjetunion als Munition für eine Panzerbüchse entwickelt, für deren Konstruktion man gewisse Details des deutschen Tankgewehrs Modell 1918 verwendet hatte. Nachdem die neue Patrone zur Verfügung stand, entwickelte Wassil Alexelewitsch Deglarjow ein Maschinengewehr mit dem Kaliber 12,7 mm. Waffe und Patrone wurden nach zahlreichen Tests verbessert, an denen sich auch der sowjetische Konstrukteur Georgi Semijonowitsch Schapaijn betei-

ligte: Schließlich führte man 1938 die Kschließlich führte man 1938 die Waffe als überschweres MG Modell Deglatig vollen. Schapin DScht. 38 bei den sowjetsche Streitskräßen auf. Auf Zweiradisfette montert, wurde als vor allem zur Feuerunterstützung der Bernar Feuerunterstützung der Bernar Feuerunterstützung der Schützentruppen gesein flegende und der Weglicher Objekte eingesetzt und späler außerden zur Bewaffung von Schiffen und Booten verwendet.

Auf Grund ihrer sehr guten ballistischen Leistung hat Munition dieses Typs eine große Bedeutung, damals wie heute. Die Patrone 12,7 mm 30/38, seit ihrer Einführung in großer Sückzahl hergestellt und außer in der Sowijetunion gegenwärtig auch in China, der CSSR und in Polen produziert, gehört zur Ausrüstung



der Streikkräfte des Warrehauer Vertrags sowie anderer Staaten. Eine für diese Patrone eingerichte Waffe ist die nach 1945 weiterenwickelte Version des demals konstruieren Meschinengewehrz: das überschwere MG Modell Degitariow-Schpagin DSchk 1938/46, Munition dieses Typs wird auch aus dem überschweren MG Modell NSW, aber überschweren MG Waffe. verschossen:

vvalle,	ven	scriosser.	
Kaliber			12,7 mm
Masse	der	Patrone:	140,00 g
Masse	des	Geschosses:	51,00 g
Masse	der	Pulverladung:	17,60 g
V ₀ :			-860 m/s
En:		17 567 J	-18860 J

Patrone für überschwere Maschinengewehre 14,5 mm M 41/44 14,5 × 114

Als während der dreißiger lahre sowietische Konstrukteure die Patrone 12.7 mm M 30/38 entwickelten, zeichnete sich auf Grund des Erstarkens der Panzerwaffe bereits mit aller Deutlichkeit ab, daß die Schützentruppen für die Panzerabwehr bald leistungsstärkere Munition und entsprechende Waffen benötigen würden. Ende 1941 standen mit den Modellen Degtiariow PTRD und Simonow PTRS zwei Typen von leistungsfähigen, für die Patrone des Kalibers 14,5 mm eingerichtete Panzerbüchsen zur Verfügung. Munition solcher Art wurde auch aus dem 1944 in die Ausrüstung übernommenen überschweren MG Modell Wladimirow KPW verfoundet

Diese Waffe hat man nach 1945 modifiziert, die Leistungsparemeter der Patrone weiter verbessert. Sie wird heute auch aus dem als Schützenwaffe eingesetzten überschweren MG Modell Wladimirow FKP, einem Maschinengewehr mit leichter Zweiradlafeter, verfeuert. Die Patrone hat ein panzerbrechendes Vollgeschoß mit Brandsstz oder ein Spreng/ Brand-Geschoß mit Leuchtsatz und erreicht eine gute ballistische Leistung. Munition dieses Typs wird nur in der Sowjetunion hergestellt.

Kaliber			14,5 mm
Masse	der	Patrone:	198,50 g
Masse	des	Geschosses:	63,40 g
Masse	der	Pulverladung:	28,80 g
Va:			1000 m/s
E ₀ :			31700)



WAFFEN

Ägypten Arabische Republik Ägypten

Selbstladepistole Modell Helwan 9 mm

Diese Waffe wird in Agypten seit Mitte 1980 gefertigt. Sie ist keine Eigenenkrücklung, sondern Lizenzproduktion, ein ein Nachbau der Italienischen Seibstladepistole Modell Berette 981. (adv.)1. Im Unterschied zur Originalwaffe hat ist eine ber an der linken Seite des Verschlüsses die Kennzeichnung der ägyptischen Firmz- den Namen der Waffe und im Kaliber sowie das Herstellerland, in der Fachliteratur gibt est Hinweise darauf, das die Värlighe dieses Typs auder dem Sandarfrangsgrupen von die mit 10 Patrones (tillen kann. Verschössen werden persbellum-Parceng 9 × 19.

Die Selbstladepistole Modell Helwan ist ein Rückstoßlader mit kruz zurückgleitendem Lauf. Die Verriegelung von Lauf und Verschluß erfolgt mit Hilfe eines Verbindungsstücks. Nach kurzem gemeinsamem Rücklauf gelangt dieses in eine unten im Verschlußgehäuse gelagerte Öffnung, wodurch das Verschlußguck frei wird.



Maschinenpistole Modell Thompson .45

Kurz nach dem zweiten Weltkrieg wurden in der sich langsam entwickelnden Industrie Apytene in geringen Umfang auch Waffen hergestellt. Die erste damals gefertigte Waffe war ein Itenzbau der bereits finde der zwanziger jahre von der US-amerikanischen Firma Auto-Ordnance Corporation produzieren MPI Modell Thompson. Die Maschinenpstole wurde in Ägysten allerdings nicht komplett hergestellt; die US-amerikanische Firma leitereit ihren Uzerschmer Lüsle und Magszine.

Die ägyptische Version war kein originalgetreuer Nachbau der ursprünglich als Polizeiwaffe entwickelten MPI Modell Thompson M 1928 A1. Hatte man diese Maschinenpistole

bereits in den USA modifiziert und an die Streikkräfte als Modelle Thompson M1 und M2 A1 ausgeliefert, zo nahm man auch in Ägypten Veränderungen vor, allerdings nur in geringfügigem Umfang. Die Maschinenpistole bliebe ein Rückstoßlader mit unstarr verriegeltem Verschluß und ist wie die Originalwaffe für die Pistolenpatrone des Kalibers. 45 eingerichtes

Bei der in Ägypten gefertigten Maschinenpistole mit Ihrer zum Teil wesentlich einfacheren Konstruktion öffnet sich im Gegensatz zur Originalwaffe der Verschluß ohne jede Verzöge rung. Der massive Holzschaft läßt sich nicht abnehmen, der Pistolenpriff ist einfacher konstruiert, ein Mündungsteuer-



Daten: Maschinenpistole Modell Thompson

Kaliber 45 ACP (11,43 × 23) 45 Patrone: 280 m/s Lauflänge: Länge Waffe: 810 mm Züge/Richtung: bei abgeklappter Visierschußweite 200 m Schulterstütze: entfällt Einsatzschußweite Feuergeschwindigkeit: 700 S/min Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 20 Schuß

Masse mit leerem Magazin: 4.95 kg

Masse geladen:

dämpfer fehlt. Der Lauf hat einen bis fast an die Mündung heranreichenden Handschutz aus Holz.

Statt der Trommelmagazine wie bei der Originalwafte M91 Modell Thompon. M 1928 A1 wurden für die ägsprüschen Maschinenpistolen des Typs Thompson wie bei den Widfen die in den USA für die Streitskriem modifiziert worden weren, gerade, zweirelnige Stangenmagazine vervendet. Mit sämlich ehre in bedein Ander produceten Thompson-Maschinenpichen in bedein Ander produceten Thompson-Maschinenpicut strukturniläßigen Beweffnung gehörend – konnte man Einzel- oder Dauertuer schießen.

Maschinenpistole Modell Port Said 9 mm

Im Jahre 1950 kaufte Ägypten für seine Streitkräfte von der schwedischen Firma Carl Gustafs Stads Geyärsfactori Maschinenpistolen Modell Carl Gustaf 45 B. Diese Waffe war eine für den Export nach Ägypten und Indonesien geringfügig modizierte Version der MPI Modell Carl Gustaf 45 (s. dort), Standard-Maschinensistol der Streitkräfte Schwedens.

Die in Agypten als MPI Modell Port Said bezeichnete Wälfel wirde bald nicht mehr nur aus Schweden importiert, sondern nach Lizenzahme auch von der sich nach und nach entwikkelnden Wäfenindustrie im eigenen Lande hergeitet. Zunächst fertigte man die Maschinenpistole als unveränderte Kopie der schwedischen Originalwaffe, apiller in modifizieriers, konstruktiv vereinfachter Ausführung, Nach der ebenfalls modifizierien MPI modell Thompson, 6 sort) war die MPI

Modell Port Said die zweite in Ägypten in Serienproduktion hergestellte Maschinenpistole.

There veränderten Version gab man die Bezeichnung MPi Modell Akaba. Vor allem Lauf und Schulterstütze unterscheiden sich von der vorher gefertigten Ausführung. Mit beiden Maschinenpistolen kann man nur Dauerfeuer schießen. Sie sind Rückstoßlader mit Masseverschluß.

Der Lauf der MPi Modell Port Said hat einen Mantel mit Öff-

und ist relativ breit. Die MPi Modell Akaba hat jedoch einen glatten Lauf. Er regt aus dem runden Gehäuse heraus, auf dem man das Korn angebracht hat. Die Visiereinrichtung ist festiustiert, und zwar für eine Entfernung von 100 m.

posent, und cens in dem Enterführig Von 100 m.)
Die Schulterstütze der MPI Modell Port Said ist rechteckig
und klappbar, die Schulterstütze der MPI Modell Akaba herausziehbar, aber wesentlich einfacher konstruiert. Sie hat lediglich
einen Holm mit einer nach unten ragenden Stütze. Die Länge
dieser Maschinenpistole beträgt bei herausgezogener Schulterstütze 737 mm, bei eingeschobener Schulterstütze 482 mm.

Gegenwärtig sind die Streitkräfte Ägyptens noch mit Maschinenpistolen beider Typen bewaffnet. Ihre Stückzahl ist allerdings nur gering.

Daten: Maschinennistole Modell Port Said

9 mm	Patrone:	9 × 19
365 m/s	Lauflänge:	213 mm
550 mm	Züge/Richtung:	6/1
	Visierschußweite:	200 m
808 mm	Einsatzschußweite:	200 m
t: 600 S/min		
	365 m/s 550 mm	365 m/s Lauflänge: 550 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: 808 mm Einsatzschußweite:



Selbstladegewehr Modell Hakim 42/49 7,92 mm

Noch nach dem zweiten Weltkrieg waren die Byptischen Streitkräfe mic Gewehren desselben Typs ausgerütstet wie die Streitkräfe Großbritanniens. Erst Ende der vierziger/Anfang der fünziger jahre begann man, sich auf Gewehre aus underer Produktion zu orientieren. Damit der dringendste Bedarf relativ schneil gedeckt werden konnte, wurden ab 1949 Wäffen dieser Art bei der belgischen Firms Fabrique Nationale (FNI) gekunt. Gielchzeitig verätzte man jedoch die Anstreangunen, um in der sich entwickelnden Waffenindustrie des eigenen Landes ebenso wie Maschinenpistolen auch Gewehre zu produzieren.

Die erste in Ägypten gefertigte Waffe dieser Art war das Selbstatladegewehr Modell Hakim d2/48, alterdings keine Eigenentwicklung, sondern eine Lizenzproduktion des schwedischen Selbstatladegewehrs Modell Ljungmann 42 B. Entwickelt von der Malmöer Ingenieur Ljungman, hergestellt von der Firma Carl Gustafs Stade Gevärfsdcort, war dieser Gasdrucklader im jahre



1942 von den Streitkräften Schwedens eingeführt worden.

in Ägypten wurde er geringfügig modifiziert und els Geweht Modell Häkm 2/46 bezeichnet. Der wesamlichtet Unterschied zur Örigneiwaffe bestand in dem von 6,5 mm auf 7,92 mm gelinderen Kaliber. Nachderm man dies Finde der fünftiger jahre entwickelle Seibstladegeweht Modell Raschlid (s. dort) bei den syptischen Strikträften eingeführt hatte, wurde eine nicht bekannte Anzahl von Hakim-Gewehren auf das Kaliber der neuen, im eigenen Land entwickellen Waffe umgerüstet.

Wie die Originalwaffe ist das Hakim-Gewehr ein Gasdrucklader, bei dem die Pulvergase direkt auf den Verschluß einwirken. Und wie bei der schwedischen setzt man das Trapezmagazin auch bei der ägyptischen Waffe von unten an. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 25 //min.

Mit Hakim-Gewehren, ergänzt durch Gewehre des Typs Raschid, blieben die Kampfeinheiten so lange ausgerüstet, bis durch Maschinenpistolen aus sowietischer Produktion die Schützenbewaffnung der ägyptischen Streitkräfte umfassend modernisiert werden konnte. Damals erhielten sie die MPI Modell Kalaschikow N447 sowie deren Versionen (s. dort). Hakim-Gewehre gehören jedoch noch heute zur Bewaffnung von Einheiten der zweiten Linie, von Einheiten also, die nicht ummittelbar zu den Kampfverbädnen zählen.

Daten - Salhatlarlarawahr Moriall Hakim 42/49

Kaliber:	7.92 mm	Patrone:	7.92 × 57
Va:	750 m/s	Lauflänge:	622 mm
Länge Waffe:	1 220 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	IT
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußwelte:	600 m
Feuergeschwindigk	eit: 40 S/min		
Munitionszuführung		n mit 10 Schuß	
Masse:	4.71 kg		

Selbstladegewehr Modell Raschid 7,62 mm

Ausgerüstet mit vor 1939 bzw., während des zweiten Weltkriege entwickelten Gewerbern aus Größbritannien, ab 1949 auch mit Selbstädegewehren, die in Beigine glekauft worden waren, bestand bei den äpptischen Streitikräten an moderna Wälfen dieser Art größer Mangel, Mit der Serienproduktion des nach schwedischer Lizens geferzigen Selbstädegewehr worden des der Selbstädes und des nach schwedischer Lizens geferzigen Selbstädegewehr zwar die Bedärfslöcke gegicht geste bei der Firma Ordnance Factory in Kairen in beschlicher Stücken heregstelle gegytische Waffe war mit dem schwedischen Selbstädegewehr Modell Liungman 42 Bei milheren des Westen Weltkriege schwickeltes Gewehr gewesen, eine inzwischen bereits veraltete Konstruktion.

So suchte man nach einer modernen Wäffe und vertraute schließlich auf eine Eigenentwicklung: auf das Selbstladegewehr Modell Raschid. Obwohl in Ägypten entstanden, war es keinesfalls eine völlige Eigen-bzw. Neukonstruktion, sondern ein Gewehr nach dem Vorbild dreier anderer Wäffen, gewissermaßen deren Kombination. Dies waren der Selbstladekara-

als bei der sowjetischen Waffe, die von oben zu laden ist, muß man das Magazin des Raschid-Gewehrs, ein Trapezmagazin, von unten einführen.

Von übereinstimmender Konstruktion ist bei beiden Waffen aber das in der Form eines Messers gestaltete Bajonett, ebenso die Art seiner Befestigung. Das Messerbajonett verbleibt in Marschlage unter dem Lauf. Für das Gefecht wird es nach vorn geklagort, mit Hilfe einer speziellen Arreiterungsvorrich-

tung am Lauf betestigt und durch eine Foder gehalten. Der Stopp für die Serlenproduktion des Selbstädisgewehrs Modell Raschid kam zu dem Zeitpunkt, als die Schützenbewaftung der algyptischen Streikträfte durch Maschinepistolen sowjeitscher Konstruktion umfassend modernisiert wurde. Damais arhiellen die Kampfeinheiten die MPI Modell Klasschnikow Ak 47 und deren Versionen (s.dort). Wie Gewehre des Typs Hakim, nach Einführung der Nachfolgeweife in unbekannter Anzahl auf das Kaliber 7,82 mm umgerüstet, gehören jedoch auch Raschid Gewehr noch heute zur Bewaffung von Einheiten, die nicht unmittelbar zu den Kampfverbänden zählen.



biner Modell Simonow SKS 45 (s. dort) aus der Sowjetunion und das Selbstladegewehr Modell 52/57 (s. dort) aus der ČSSR, beide mit Kaliber 7,62 mm, sowie das Hakim-Gewehr, dessen Kaliber allerdings 7,92 mm betrug.

Wie diese Waffen ist das Raschild-Gewehr ein Gasdrucklader, bei dem – wie übrigens auch bei den Selbstladegewehren Modell Hakim 42/49 und Modell 52/57 – die Pulvergase direkt auf den Verschild einwirken. Verschossen wird die in der Sowjetunion entwickelte, unter anderem auch für den Simonow-Karabiner benutzer Patrone des Typs M 43. Anders

Daten: Selbetledenewehr Modell Reschid

eten. Selestabegenen meeen tasene			
aliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 39
ai .	735 m/s	Lauflänge:	500 mm
änge Waffe:	1016 mm	Züge/Richtung:	
el abgeklappter		Visierschußweite:	m
chulterstütze: euergeschwindigkeit:	entfällt 40 S/min	Einsatzschußweite:	400 m

Munitionszuführung: Trapezmagazin mit 10 Schuß Masse ohne Magazin: 3,90 kg

Maschinenpistole Modell PA 3 DM 9 mm

Selt dem zwelten Welkrieg mit Maschinenpitotien unterscheidlichen Typs ausgerütste, Ferhillen die argentinischen Streitkräfte ab 1970 mit der MPI Modell PA 3 DM eine neue Waffe. Sie wurde in dem zu den Streitkräften gehörenden Unternehmen Fabrica Milliar die Armas Portatiles Domingo Maheu in Rozario produziert und ersetzte nach und nach die Maschinenpistolen Modell PAM 1 und Modell PAM 2, die Binger als din jahrzahnt als die eigentlichen Standard-Maschinenpistolen der Nachkringszeit bei Streitkräften und Polizei oedführt worden waren.

Die Entwicklung der neuen Wäffe hatte bereits Anfang der sockziger jahre begonnen. Während der Serienproduktion erfolgten aus Gründen technologischer Effektivität einige geringfügige Verbesserungen, allerdings ohne grundsätzlich Auswirkung auf de Konstruktion. Diese wird von Fachleuten als sehr gelungen eingeschätzt. Ein Beweis für die Qualität der Maschinenpistole ist unter anderem die für argentinische Vermachten ein der der der der der der der genitnische Verer auf Mitte, wurde Einzelfeuer, zeigt er nach unten, wurde Dauerfeuer eingestellt. Bei manchen Waffen sind die Positionen für den Hebel durch Buchstaben gekennzeichnet.

Als Version mit festem Plastkollen ist die Maschinenpistole 700 mm lang, als Aufdihrung mit Meallachulrersitze 523 mm, wenn diese hineingaschoben, und 683 mm, wenn sie hersusge zogen ist. Die Linge der Visiefnible berätig 132 mm, die Draillänge 250 mm. Das klappbare Visier kann auf 50 m oder auf 100 m Entferung eingestellt und für den Nahkampl ein Bajonett aufgepflanzt werden. Diese Waffe verschießt auch Gewehrgransten.

Die für den Export produzierte Sonderausführung MPI Modell FMK hat ein Magaziv non größerer Kapazität als die Standardversion. Es kann mit 40 Parabellum-Patronen 9 × 19 geladen werden. Mit vollem Magaziv miegt diese Maschienpistole 4,43 kg. Ihre präktische Feuergeschwindigkeit beträgt 120 S/min.



hältnisse zu beachtlichem Umfang angewachsene Produktion. Bis 1977 sollen etwa 14500 Stück ausgeliefert worden sein. Die Waffe wird auch für den Export hergestellt, und zwar in einer als MPi Modell FMK bezeichneten Sonderausführung.

Die MPI Modell PA 3 DM ist ein Rückstoßlader. Sie wird in zwel Versionen geliefert: mit festem Plastkolben bzw. mit herausziehbarer Metallschulterstütze. Das in Prägetechnik gefertigle Gehlüsse besteht aus Metall, der Handschutz aus Plast.
Das gerade Stangenmagszin wird in den Pistolengriff eingeführt, an dessen linker Selte sich der Kombinationsschalter
zum Sichern und Entsichern sowie zum Einstellen der Feuerat
belindet. Weist er nach oben, so til die Wäffe gesichert; zeigt

Daten: Maschinenpistole Modell PA 3 DM

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	400 m/s	Lauflänge:	290 mm
Länge Waffe:		Züge/Richtung:	6/
700 mm bzw. 523 mm		Visierschußweite:	100 m
bel herausgezogener		Einsatzschußweite:	200 m
Schulterstütze:	693 mm		
Feueraeschwindiak	eit: 650S/min		

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 25 Schuß Masse mit festem Kol-

ben: 3,40 kg Masse mit Schulterstütze: 3,45 kg

Schnellfeuergewehr Modell FAL und Versionen 7,62 mm

Linger als eineinhalb jahrzehnte nach dem zweiten Weltkrieg waren die argentnischen Streitsfräte noch mit Gewehren des Typs Mauser ausgerüstet, zum Beispiel mit den Mehrladegewehren Modell Mauser 1891 und Modell Mauser 1980 erst Anfang der sechziger jahre hat man diese Waffen durch das in Beigien entwickelte und bei der Firms Fabruque Nationale (FN) produzierte Schneilleuergewehr Modell FN FAL (s. dort) abge-

Seitdem werden FAL-Gewehre von der den argentinischen Streitkrifften angegliederten Firma Fabrica Milltar de Armas Portatiles Domingo Matheu in Rosario in drei Versionen in Lizenz produziert, und zwar sowohl für den Eigenbedarf als auch für den Export. Die Standardausführung mit der Bezeich nung FAL 50-00 hat einen festen Kolben; die beiden anderen Versionen, bezeichnet als FAL 50-64 mit 533 mm langen Standardlauf bzw. als FAL50-63 mit 436 mm langem Lauf, haben Klappkolben. Das FAL-Gewehr ist ein Gasdrucklader mit Kippverschluß.

verschum: diesem Schnellfeuergewehr im wesentlichen über-Eine mit diesem Schnellfeuergewehr im wesentlichen übernessthare Modell FALHB desselben Kalibers. Diese Waffe, ebenfalls nach FN-Lizenz bei der Firma der argentinischen Streitkräfte hergestellt, hat einen schweren Lauf sowie einen anders geformten Handechutz als die Gewehrversionen und wurde gelformten Handechutz als die Gewehrversionen und wurde gelformten Handechutz als die Gewehrversionen und

Für sämtliche obengenannten Waffen benutzt man die gleichen geraden Stangenmagazine mit einer Kapazität von 20 Schuß. Das sind Patronen desselben Typs, nämlich NATO-Patronen 7.62 × 51. Unzufrieden mit der MPi Modell Owen, hatte man in Australien schon während des zweiten Weltkriegs eine neue Maschinenpistole, die MPi Modell Kokoda, entwickelt und nach 1945 einige weitere neue Maschinenpistolen getestet. Diese Waffen blieben jedoch stets Versuchsmodelle. Erst als die Führung der australischen Streitkräfte energisch eine neue, modernere Maschinenpistole forderte, nahm man die Ende der vierziger/ Anfang der fünfziger Jahre eingestellten Entwicklungsarbeiten wieder auf.

Von 1959 his 1960 wurden zwei Maschinenpistolen entwikkelt, denen man damals die vorläufigen Bezeichnungen X1 und X2 gab. Wenig später entstand aus diesen Versuchswaffen die geringfügig veränderte Version X3, gewissermaßen der Prototyp der künftigen australischen Maschinenpistole. Die neue, schließlich als MPi Modell F1 bezeichnete Waffe wird seit

Der Spanngriff - mit abgedeckter Öffnung, um die Waffe vor Verschmutzung zu schützen - befindet sich an der linken Seite ihres Gehäuses. Während des Schießens bewegt er sich nicht; es sei denn, man hat ihn mit Hilfe einer eigens dafür konstruierten Vorrichtung am Verschluß befestigt. In diesem Fail wird der Verschluß mit dem Spanngriff nach hinten und nach vorn bewegt. Auf solche Weise kann man Ladehemmungen beseitigen, und die Waffe wird wieder feuerbereit.

Anders als die Maschinenpistole des Typs Owen hat die MPI Modell F1 nicht zwei Pistolengriffe, sondern nur einen, und zwar aus Holz. Von gleichem Material ist auch der feste Kolben. An der Laufmündung kann man ein Messerbajonett aufpflanzen. Die praktische Feuergeschwindigkeit bei Einzelfeuer beträgt 40 S/min. Die Waffe verschießt Parabellum-Patronen 9 × 19.



Ende 1962 in Serie produziert und ist seitdem Standard-Maschinenpistole der Streitkräfte Australiens.

Die Zuführung der Munition erfolgt wie bei der Owen-MPi von oben, jedoch nicht mit Hilfe eines geraden Stangenmagazins, wie bis dahin üblich, sondern mittels Kurvenmagazins. Allerdings wirkt sich das System der Munitionszuführung auf die Konstruktion der Visiereinrichtung nicht günstig aus. Sie muß in solchem Fall seitlich versetzt angebracht werden. Da sich Kolben und Lauf in einer Linie befinden, kann die Metallklappe mit der Kimme eben nur von solch ungewöhnlicher Höhe sein, wie dies bei der MPi Modell F1 mit ihrer daher sehr hohen Visierlinie der Fall ist. Braucht man die Kimme nicht, so klappt man sie nach vorn. Wie Fachleute versichern. sollen Schußgenauigkeit und Trefferleistung der Maschinenpistole trotzdem beachtlich sein.

leerem Magazin:

leeren Magazins:

Masse des Bajonetts

Masse des

Daten: Maschineni	sistore Modell F		
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	365 m/s	Laufiänge:	203 mm
Länge Waffe:	925 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigk	eit: 120S/min		
Munitionszuführung	g: Kurvenmagazi	n mit 34 Schuß	
Masse geladen:	4,00 kg		
Mossa mit			

3,58 kg

0.31 kg

0.30 kg

Selbstladegewehr Modell L1 A1 und Versionen 7,62 mm

Erst als auf Anordnung der Reglerung eine Gewehrfabrik aufgebats worden wurz, legann 1912 die Produktion von Wäffen auch in Australien. In Uzenz – teils unverändert, teils geringgligg modifiziert – teiltie man Gewehre jenes Tysh pehr die man bis dahin aus Großbritannien importiert hatte. Das waren herhrädegewehre des Modells Lee Enfield. Diese Waffen, in Großbritannien bald von moderneren Gewehren abgelöst, wurden in Australien nicht nur während des zweiten Welt-

Kregs gelerrigt, sondern soger noch ein jahrzehnt später. insgesamt sollen in der australischen Firms Small Arms Fectory, zu der zunächst nur der Stammbettein im neusüdwalistschen Litigow, später aber auch je ein Zweitgwerk in Orange und Sathrust gehörten, etwo 64000 Geweiter Les Ernlick und Weltzieg hater ans außerdem in geringer Stückzahl ein Gewehr mit der Bezeichnung Modell Nr. 6 Australian hergestellt. Diese Wärfe war eine Modifikation der Standerdusstüh-

rung mit geringerer Masse als einzigem Unterschied. Sofort nach Produktionstopp des veralteten Modells begann in Lithgow die Fertigung einer neuen Waffe: des Seitstadegewherts Modell L14.1 Das ist ein Gasdrucklader mit Kipper-schi

6. Diese australische Waffe entspricht dem gleichramigen brittachen Armeegewehr bas alt Kapun nenneser mit Kipper-schi

6. Diese australische Waffe entspricht dem gleichramigen brittachen Armeegewehr bas alt Kapun nenneser mit Kipper-weiter der Seitstelle Seitste

Allerdings ist die Waffe aus Großbritannien ebenfalls keine Eigenentwicklung, sondern die Lizenzversion des belgischen Schnellfeuergewehrs Modell FN FAL (s. dort), jedoch in modifizlerter Ausführung als Einzellader. Interessant ist die Tatsache, daß man die in Großbristannien bereits veränderte Wälfe in Australien nochmals modifiziert hat. So fertigt die australisische Firma mit der als Gewehr Modell 1.1 Al F1 bezeichneten Sonderausführung auch eine um 70 mm verkürzte Version, bei der durch weltere konstruktive Veränderungen außerdem der Gasdruck um etwa. 20% reduziert wurde.

Diese Modifizierung erfolgte, um das Selbatladegewehr auch in Gebiete liefera zu können, wo Soldaten von ogeringer Körpergröße zu Hause sind, zum Beispiel nach Papus-Neuguines. Für Angehörige der dort stationierten Sreitleräter wären die Waffen des australischen Modells L1A1 in Standardausführung zu lang und daher zu unhandlich.

Kurza Zeit nach Beginn der Serienproduktion des neuen Armegegwehrs ist bei den australischen Streitkräften auch eine mit schwererem Lauf, einem in seiner Höhe verstellbaren. Zweibeln und mit Tragegirft, ber ohne Hendschutz ausgerüstete Schneilfeuerwaffe als leichtes Maschlengewehr eitigeführt worden. Bezichtent als leichtes Mc Modell L. 24.7, und der Jührt worden. Bezichtent als leichten Mc Modell L. 24.7, und de Dientz- allerdings bei anderen Waffengatungen als der Intertien –, ist die Produktion inzwischen eingestellt worden.

Für das Selbstladegewehr Modell L1AT liefert der australische Hersteller ein Bajonett von der Form eines Messers, an der Waffe auch als Seitengewehr zu tragen. Wie für das Gewehr können Messerbajonette dieses Typs für die australsche MPI Modell F1 (s. dorf) benutzt werden. Das glieche gilt bezüglich des für Gewehr und Maschinenpistole verwendbaren Pistolengriffis: ein standerdisserse Butteil.



Sehr interessant in diesem Zusammenhang sind Erzeugnisse der Eirma Australian Defence Engineering Development Establishment, Maribyrnong, Dort werden unter anderem Maggarin füller für jedes der obengenannten australischen Waffermmodelle gefertigt, Mit Hilfe des Pillers läßt sich ein Maggarin aus 5-Patronen-Päckchen in weniger als 10 s füllen, also etwa dereimal so schnell wie ohne diese Ladehlife.

Dates: Calhetladagawahr Modell I 1 &1

Masse mit leerem Magazin:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Va:	820 m/s	Laufiänge:	533 mm
Länge Waffe:	1 136 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindig	kelt: S/min		
Munitionszuführur	g: gerades Stang	enmagazin mit 20 Schull	
Masse geladen:	5,44 kg		

4.96 kg

Daten: Selbstisdegewehr Modell L1 A1 F1

Masse mit leerem Magazin:

Daten: Selbstiadegi	ewenr modell L	IAIFI	
Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Va:	820 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	1066 mm	Züge/Richtung:	8/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigk	elt: S/min		
Munitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
Massa neladen:	4 91 kg		

4.43 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Va:	840 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	1 137 mm	Züge/Richtung:	6/1
Feuergeschwindigk	elt: 700 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	800 m
Munitionszuführun	g: gerades Stang	enmagazin mit 30 Schuß	
Masse geladen:	6,90 kg		
Masse mit			

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell 82 7,62 mm

Bis Anfang der achtziger Jahre verwendeten die australischen scriektiffe als Scharfschützenweift des im eigenem Land von der Firms Omark in St. Marys gefertigte Mehrladegewehr Modell Sportoo 44. Es wurde von einer moderneren Waffe abgelöst, vom Scharfschützengewehr Modell 82. Dieses entspricht dem in Großbritannien erwitschlein und produzierten for der scharfschützengen der scharfschützen for der scharfschützen gefertigte Kopie der für die MATO-Petrone 7.82 × 51 eingerchieten britischen Waffe.

Für das australische Scharfschützengewehr Modell 82 stehen Zielfernrohre von unterschiedlicher Qualität zur Verfügung. Je nach Einsatzbedingung kann die Waffe mit einem entsprechenden Zielfernrohr für folgende drei Distanzen ausgerüste werden: von 100 m bis 800 m, von 100 m bis 900 m oder von 100 m bis 1 000 m. Die Entfernung wird in Abständen von jeweils 50 m eingestellt. Die Magazinkapazität beträgt 4 Schuß.

Daten: Mehriade-Scharfschützengewehr Modell 82

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Ve:	840 m/s	Lauflänge:	660 mm
Länge Waffe:	1 162 mm	Züge/Richtung:	4/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	1000m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: in	ntegriertes	Magazin für 4 Schuß	
Masse geladen:	4,89 kg		
Masse ungeläden:	4,79 kg		



Universal-Maschinengewehr Modell M 60 7,62 mm

Als Hauptwaffe der Schützengruppe verwenden die australischen Streitkräfte das Universal-MC Modell M60 (s. dort). Diese Waffe wird nicht im eigenen Land hergestallt, sondern aus den USA importiert. Allerdings fertigt man in Australien eine Zusatzeinrichtung, die die Einsatzmöglichkeiten des Maschlinengewehrs erheiblich verbessert.

Dies ist ein von der Firma Commonwealth of Australian Department of Manufactoring Industry in Canberra konstruierter und produzierter Gurtkasten. Man benutzt ihn an Stelle der sonst für dieses Maschinengewehr üblichen Gurtzuführung, die – wie Soldsten der australischen Streitkräfte festgestellt haben – nicht für jede Art Feuerführung und Taktik geeignet ist.

Der Gurtkesten wird aus Aluminium gefertigt, ist lediglich 343 g.schwer und hat eine Kapazität von 40 Patronen. Er kann stets an der Waffe mitgeführ werden. Ständige Feuerbereitschaft des Maschinengewehrs und sofortiges Eröffnen des Feuers aind gewährleistet, auch bei Stellungswechsel aus der Bewegung heraus.

Belgien Königreich Belgien

Selbstladepistole Modell FN 140 DA 7,65 mm und 9 mm

Im Jahre 1976 prissentierte die belgische Firms Fabrique Nationie [FR] in Herstall mit der Selbstädepistole Modell FN 40 DA
eine neue moderne Faustleuerwäfte für dem militärischen Einsarz, für Sicherheitskräfte und andere bewaffnete Formationen.
Man darf wohl annehmen, daß der Grund däfür nicht in
Zusammenhang stand mit Abastzschweirigkeiten der selt vielen
Jahren beim belgischen Unternehmen produzierten Selbstädepistole Modell FN 1935 High Power. Nach wie vor wird diese
Faustleuerwäfte in hoher Stückzahl für die eigenen Streitkräfte
gefertigt und auch in zahleriebe Lünder exportiert.

gefertigt und auch in zahrleiche Linder exportiert. Mit der neuen Pistole wollte men einer sich international immer deutlicher abzeichnenden Tendenz Rechnung tragen und mit einem eigenen Beitrag auch diebezeiglich Profil nachweisen: Seil Anfang der sebziger Jahre bermühen sich bekannte und weniger bekannte Produzenten von Fausstleuerwaffen, Pistolen mit höherem technischem und visuellem Auftervort. Weise zu gesche sie aber gleichzeitig auf wesenflich einest, von Weise zu gesche sie aber gleichzeitig auf wesenflich einest, von Weise zu gesche sie aber gleichzeitig auf wesenflich eines von Weise zu gesche sie aber gleichzeitig auf wesenflich eines von Weise zu gesche sie aber gleichzeitig auf wesenflich eines von Weise zu gesche sie aber gleichzeit gut weisen von Weise zu gesche gesche weisen werden von Weise zu gesche der weisen zu gesche von Weisen weisen werden von Weisen weisen weisen weisen 15 der von Weisen weisen weisen 15 der von Weisen weisen weisen 15 der von Weisen weisen 15 der von Weisen weisen 15 der von Weisen 16 der von We

Die Pistole Modell FN 140 DA ist eine nach dem Browning-System konstruierte Waffe, ein Rückstoßläder mit unstarr verringeltem, feststehendem Lauf. Sie hat Spannabzug und wurde so konstruiert, daß sie von Linkshändern ebenso unkompliziert bedient werden kann wie von Rechtshändern. Sowöhl auf der linken als auch auf der rechten Seite der Waffe wird angezeigt, ob sie gesicher ist oder nicht.

Diese Faustfeuerwaffe liegt sehr gut in der Hand und schießt mit hoher Treffgenautjekelt. Ist die letzle Patrone verfeuert, so schießt der Verschluß nicht wieder nach vorn, sondern verbibbit in sainer hinteren Stellung. It wird dort durch den Verschlußlanghebel gehalten. Soll wieder Feuerbereitschaft hergestilt werden, muß man das leiere Maggain gegen ein volles einstellt werden, muß man das leiere Maggain gegen ein volles bedünnen. Vorn vorschneillenden Verschluß wird die obere Patrone aus dem Maggain in das Patronenlager geschoben.

Diese Selbstladepistole wird mit Kaliber 7,65 mm und mit Kaliber 9 mm gefertigt. Als Munition benutzt man Browning. Patronen 7,65 × 17 HR oder 9 × 17.

Lauf, Verschlußstück, sämtliche beweglichen Bauteile, alle Schrauben und Bolzen sowie auch das Magazin werden aus Stahl hergestlich. Das Material des Griffstücks dagegen – nicht zusammengesetzt, sondern aus einem einzigen Metallteil gefertigt – ist leichmetall einer speziellen Legierung. Die Schalen des Griffstücks bestehen entweder aus Nußbaum oder aus Polivamid.

Die Pistole Modell FN 140 DA, 35 mm breit und 120 mm hoch, ist sollde gefertigt und von gutem Design. Sie gehört zu den Waffen, deren Präzision ebenso gelobt wird wie ihre einfache Bedienbarkeit.



Daten: Selbstladepistole Modell FN 140 DA

Läi

Hä

Lä

liber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17 HR
	zw. 9 mm		bzw. 9 × 17
: 300 m/s bzv	v. 290 m/s	Lauflänge:	100 mm
nge Waffe:	170 mm	Züge/Richtung:	
5he Waffe:	120 mm	Magazinkapazität	
nge Visierlinie:	125 mm		3 bzw. 12 Schuß
asse ohne Patronen:	0,640 kg	Einsatzschußweit	e: m

Selbstladepistolen der Baureihe Modell FN GP 9 mm

Im Jahre 1983 konnte die belgische Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal inen incht unbedeunder Abreit, die Entwicklung einer sogenanten (6-Paureihe moderner Selbstladepistolen, erfolgreich abschließen. Zu diesem Waffensystem gehören die der Hochleistungspistolen Modell Standard (DA) Modell Compact (DAC) und Modell Medium (DAM), sämtlich Waffen für die Parabellum-Patron § v. 19.

Es liegt auf der Hund, daß die sicher mit hohem Aufwand verhandene Enwicklung vor allem unter dem Blickwinkel eines damals noch möglichen Exports in sehr hoher Stückzahl nach en USA erfolgte und die Entscheidung der US-amerikanischen Streitkräfte bei der Auswahl einer neuen Armeepistole beeintlüssen sollte. Phi-Firmensprecher betonten, von Anfang an habe man sich bezüglich der Parameter für die nau zu entwikkeuden Wäffen est auch der der der den zu entwikkeuden Wäffen est auch der der für die Landstreitkräfte vorgsehenen Version Standard als auch bei der den Luftstreitkräften ergoffelnen Ausführung Compact.

Da man sich in den USA jedoch inzwischen für eine Beretta-Pistole als Nachfolgemodell für die längst veralteten Standard-Faustfeuerwaffe der US-amerikanischen Streitkräfte entschieden hat, ist aus diesem Geschäft nichts geworden. Allerdings braucht sich die beligische Firma um den Absatz ihrer ab 1983/64 in Serie produzierten Neuentwicklungen wohl kaum Sorez zur machen.

Mit dieser Baureihe wird FN den im Mitgliedsländern des NATO-Pakts und in anderen kapitalistischen Staaten erhöbenen Forderungen nach absolut unerläßlichen Maßestäben für moderne Faustleienwerdfer gerecht: Schnelligkeit in der Handhabung, große Kapazitist des Magazins, Sicherheit für den Waftenräger, Pstolen der Versionen Standard und Compact sind vor allem für den militärischen Einsatz vorgesehen, Pistolen der Version Medlum insbesondere für die Poltzei.

Zu den Vorzügen dieser Waffen gehört ihr Baugruppencharakter, die übereinstimmende Konstruktion. Sie haben zwar unterschiedliche Abmessungen und sind von unterschiedlicher Masse, wurden aber mit weitgehend unifizierten Baugruppen ausgerüstet. So können die Baugruppen Griffstück und Lauf gegeneinander ausgetauscht werden. Auf Grund des hohen Standardisierungsgrads ist die Produktion effektiv, ergeben sich auch für die Ausrüstung bewaffneter Kräfte nicht unwesentliche Vorteille.

Das Konstruktionsprinzip wurde von der längst zu den Klassikern unter den Waffen gezählten Seibstladepistole Modell





Selbstladepistole Modell FN Compact (DAC)

So kann man zum Beispiel mit jeder Waffe aus der GP-Baureihe nach dem Double-action- oder dem Single-action-Prinzip, also bei oder ohne gleichzeitigem Spannen des Hahnes schießen. Zu den weiteren Vorzügen gehört die Sicherheitsgarantie, das – wie der Hersteller betont – gefahrlose Tragen auch in durcheladenem Zustand.

Dies wird auf Grund einer automatischen Sicherungsvorrichtung für den Schlagbotzen möglich. Der nach dem Durchladen betätigte Sicherungshebel bewirkt absolute Rühestellung des Hahnes. Od dieser gespannt wurde oder nicht, in kennem Fall dann nicht, wenn die Walfe durch Stöß oder Schlag heitiger Erschitterung ausgesetzt ist. Erst wenn man den Abzug durchzieht, löst sich die automatische Sicherungsvorrichtung und gibt den Hahn freis. Sebst wenn er gespannt und die Waffe micht völlig verriegelt sein stollte, kann sich kein Schuß übern hehr völlig verriegelt sein stollte, kann sich kein Schuß übern Abzugernechnismung und Schlagbotzen unterbrochen.

Pistolen der neuen GP-Baureihe können ohne Einschränkung



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell FN Standard (DA)

auch von Linkshändern benutzt werden. Die Waffen haben nämlich sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite einen Sicherungshebel. Außerdem kann die üblicherweise linksseitig befestigte Magazinsperre nach rechts verlegt werden. Von perfekter, aber einfacher Konstruktion, können Waffen dieser Baureihe innerhalb weniger Sekunden auseinandergenommen und wieder zusammengesetzt werden.

Abgesehen von solchen mehr oder weniger grundlegenden Unterschieden zur den 1936 gefeinigten Hochleistungspitotle, haben die neuen Waffen gegenüber dem Vorkriegsmodell eine Reihe wetterer Konstruktiv verbesenter Detalis. Err den Hersteller war das keine Frage des Prestiges unodern unerfällliche Konseguen. Dei der Fesilistung gelebstverständlicher Anlordekonseguen bei der Fesilistung selbstverständlicher Anlordederungen müssen erfüllt werden, vor allem, wenn man Faustteuervaffen als Hochleistungspitoten klassifizieren will:

Um gleichmäßiges Durchziehen des Abzugs bei gleichzeiligem Spennen des Hahnes zu gewährleisten, verwie die für die Pistele des alten Modells noch benutzte Schraubenfeder durch eine Nurze Feder ersetzt. Abzug und Abzugsweg – der Abzug belindet sich 70 mm vor dem Griffstück – wurden den Bedingungen des Duble earloin-Prinzips angepaßt. Kimme und Korn sild modermisiert worden, und der Hahn erheitel einen verringerten Überständ, was – wie der Hersteller versichert – schnelles und genuese Ziellen ermöglicht.

Damit die Waffe auch bei beidhändigem Schießen entsprechend handlich ist, gestaltete man die Vorderseite des Abzugsbügels als griffgünstige Auflage für die Finger. Das Griffstück

hat einen stoß- und schlagfesten Plastüberzug. In bezug auf Abmessungen, Masse und Patronenkapazität ist die Standard die größere Pistole. Als das kleinere Modell wiegt die Compact weniger und wird auch mit weniger Patronen bestückt. Die unterschiedliche Breite der Waffe, 38 mm gegenüber 27 mm. fällt auf den ersten Blick gar nicht auf. Die Medium ist so lang wie die Compact, so hoch und so breit wie die Standard. Für die Montage der Medium, des dritten Modells der Baureihe, verwendet das belgische Unternehmen zwei auch für die beiden anderen Modelle passende Baugruppen: das Griffstück'der Pistole Standard und den Lauf der Pistole Compact, Das Magazin ist von beiden anderen Waffen verwendbar.

Inzwischen soll ein weiteres Magazin mit 14 Schuß Kapazität konstruiert worden sein. Dieses Magazin, dessen unterer Teil von einem Plastmantel umgeben ist, kann sowohl für die Medium-Version als auch für die Compact-Ausführung verwendet werden. Eingeführt in die Compact, ist deren Griffstück verlängert und diese Pistole damit provisorisch eine Medium geworden

In diesem Zusammenhang ist die Tatsache interessant, daß man Waffen der GP-Baureihe - sollte dies erforderlich sein auch ohne Magazin einsetzen kann. Daher wurde auf die Magazinsicherung, mit der man die Pistole FN High Power 1935 noch ausgerüstet hat, bei den neuen Waffen verzichtet.

Daten: Selbstladepistole Modell FN Standard (DA)			
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×1
Va:	350 m/s	Lauflänge:	118 m
Länge Waffe:	200 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	130 mm	Magazinkapazität:	14 Schu
Länge Visierlinie:	150 mm	Einsatzschußweite:	
Masse ohne Magazin: Masse des	0,850 kg		
vollen Magazins: Masse des	0,242 kg		

0,070 kg

leeren Magazins:

Daten: Selbstladepistole Modell FN Compact (DAC)			
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	350 m/s	Lauflänge:	96 mm
Länge Waffe:	173 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	93 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Länge Visierlinie:	140 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse ohne Magazin:	0.708 kg		
Masse des			
vollen Magazins:	0,141 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0,055 kg		

Daten: Selbstladepistole Modell FN Medium (DAM)

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	350 m/s	Lauflänge:	96 mm
Länge Waffe:	173 mm	Züge/Richtung:	50 111111
Höhe Waffe:	130 mm	Magazinkapazität:	14 Schuß
Länge Visierlinie:	mm	Einsatzschußweite:	m

Maschinenpistole Modell Vigneron 2 9 mm



Nach dem zweiten Weltkrieg entwickelte der damats bereits pensionierte Offizier der belgischen Streitkräfte, Obernt Vigneron eine Maschinenpistole, deren Schulleistung, Buguruppen, Abmessungen und Aussehen im wesenlichen mit der zu jener Leit üblichen Waffen dieser Art übereinstimmten. Die Serienpfoduktion der vom Hersteller als Mitraillete Vigneron M2 bezeichneten Waffe begann 1983, und zwar bei der Firms Société Anonyme Précision Liegelosie.

Diese Maschinenpistole wurde nicht nur bei den belgischen Streitkräften eingeführt, sondern auch von bewaffneten Formationen in afrikanischen Ländern übernommen, damats zum Beispiel von Verbänden auf dem Territorium der heutigen Repubilk Zaire. Nach Luxemburg ist die Waffe ebenfalls exportiert worden. Obwohl inzwischen nicht mehr hergestellt, gehört sie noch heute zur Bewaffung der Streitkräfte Belgiens, Luxem-

burgs, Zafres und verschiedener anderer Lünder Zontralafrikas. Die API Model Virgenero 2 ist ein Rückstoßläder mit unstarr verriegeltem Verschlüß. Hinten am Verschiüßgehäuse beifindet sich eine Metallose, dort wird der Trageriemen befestigt. Die Verschiüßführung bildet den oberen Abschlüß des völlig aus Metall bestehenden Gehäuses. Der Lund hat Kühlrippen, allerdings nicht von hinten bis vorn, sondern vom Gehäuse bis Anapp zur Lundmitte bzw. bis über das erste Dirttel des Luufes. Sein anderer Teil ist glatt, und oben auf der verdickten Laufmündung, direkt hinter dem Korn mit oder ohne kreisförmigem Schutz, befinden sich Schlitze zum Dämpfen des Mündungsfeuers.

Der Spanngriff wurde auf der linken Seite der Waffe installiert, die übrigens auch Einzelfeuer mit einer theoretischen Feuergeschwindigkeit von 120 5/min schießt. Die Metallschulterstütze, unter dem Verschlußgehäuse befestigt und geringfügig schräg nach unten gerichtet, kann in drei Stellungen eingerastet werden. Das Material für die Schalen des Pistolenonfffs ist Plast.

sten: Meschinennistole Modell Vigneron 2

Daten: Maschinenp	istole Modell Vi	gneron 2	
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	380 m/s	Lauflänge:	305 mm
Länge Waffe:	706 mm	Züge/Richtung:	6/
bei herausgezogene	r	Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	886 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigke	eit: 620S/min		
Munitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3.69 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	3.29 kg		

Maschinenpistolen Modelle MP 2 und MP 2 A1 9 mm

Die bei der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal hergestellten Maschinenpistolen des Modells MP 2 und des Modells MP 2 A1 sind weder eine Eigenentwicklung noch für den Bedarf der eigenen Streitkräfte bestimmt. Entwickelt in Israel, wurden sie von 1960 bis 1983 bei FN mit Genehmigung der Firma Israel Military Industries (IMI) als originalgetreue Kopie der MPI Modell Uzi (a. drof) hergestellt.

Die Lizenzproduktion erfolgte vor allem für den Export in die BRD zur Ausrüstung von Spezialeinheiten der Streitkräfte dieses Landes. Die MPi Modell MP2 hat einen festen Holzkolben, die MPi Modell MP2 A1 ist mit klappbarer Metallschulterstütze ausgerüstet.

in Belgien gefertigte Maschinenpistolen dieses Typs wurden aber nicht nur in die BRD exportiert, sondern auch in andere Länder geliefert, in großer Stückzahl zum Beispiel in den Iran. Dort ist die Uzi-MPI unter ihrem Originalnamen Standard-Maschinenpistole der Streitkräfte.

Selbstladegewehr Modell SAFN 49 7,92 mm

Ab Mitte der dreißiger Jahre hatte sich der belgische Waffenkonstrukteru Dieudonne Saive mit der Entwicklung eines Selbständegewehrs beschäftigt, das die damals bei den belgischen Streikträften eingeführten Mauser-Gewehre seblösen sollte. Bis zu Beginn des zweiten Weltkriegs konnte Saive seine Arbeit jedech noch nicht bewaden. Als im Mai 1994 deutsche Truppen in Beginn einfehen und des Land odksupertan, glückte mit den Unterlasen der neuen Welfe.

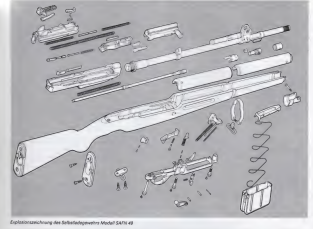
Obwohl man Salve bei der Firma Royal Small Arms Factory in Enfled die Möglichkeit gab, seine Erhtwicklung zu Ende zu Führen, konnte sich die britische Firma nicht zur Serienproduktion seiner Wäffe entschließen. Wilknend des Krieges wurden dort Indiglich einige Testmodelle gebaut und erprobt, gewissermäßen die Prototypen des galteren Salve-Gewehrs, die man als SLEM Wäffen (Self Loading Experimental Model – Experimentelles Seilsbelädemodell) bezeichnete.

Aus diesen Testwaffen, deren Schaft und Kolben unverständ-

licherweise aus teuren Nußbaum bestand, verschoft man die in Dautschland enwickelbe härden des Typs Masser 7,92 × 57. Schon damals sollen die Tests sehr vielversprachend gewissen. Die gluten Ergebnisse Sthrate jedoch weder zum Bau einer Verauchsserie geschweige denn zur Aufnahme der Serienfertigung. Im Gegentell, men austzte später die Erprobung eines unter Leitung des britischen Waffenkonstrukteurs Stefan Janoon enwickelten Schnellieurgeweiners Modell ENZ fort. Trozdem hatte janson mit seiner auf Grund der Testergebnisse mehrfach veränderten Konstruktion ebenso wenig Erfolg wie sein belgischer Kollege. Die Entscheidung fiel in Großbritannien für keine von beiden Waffen.

Nach 1945 in die Heimat zurückgekehrt, hatte Saive seine Entwicklung zur Serienreile vervollkömment. Die Produktion der in Belgien als Selbstladegewehr Modell SAFN (Semi-Automatique FN – Selbstladeweife FN) bezeichneten Waffe began dann auch bei der Firme Fabrique Nationale (FN) in Herstal ohne weiteren Zeitverlust. Weil damals für moderne Waffen





bei den Streitkräften vieler Länder ein außerordentlich hoher Bedarf bestand, erreichte man binnen sehr kurzer Zeit enorme Stückzahlen.

Das Gewehr wurde nicht nur für die belgischen Streitkräfte mit Kaliber / 29 mm gelertigt, sondern für den Export in zahlreiche Länder auch mit anderem Kaliber und für andere Patronen ausgeristet, zum Beispiel mit Kaliber 7 mm, 7,62 mm bzw. 39 sowie 7,65 mm. Außerdem vergab die belgische Firma mehrfach Lizenzen. Eingeführ bei den Streitkräften in Agypten, Argentnien, Grasillen, Indonesien, Kolumblen, Luxemburg, in der Türkei, in Venezuela und in Zaffer, gehört das Gewehr Modell SAFN 49 dort zum Teil heute noch zur Bewaffung. Möglicherweise erfolgt der erste Gefechsteinstatz dieser Waffe durch ein belgisches Truppenkontingent im Krieg der USA gegen das koreanische Volk (1850–1853).

Das Seibstladegewehr Modell SAFN 49 ist ein Gasdrucklader mit starr verriegeltem Verschluß. Der Gaszylinder befindet sich oberhalb des Laufes. Die präktische Feuergeschwindigkeit beträgt 20 S/min. Hatet der Prototyp lediglich einen unteren Handschutz, der Gaszylinder wor oben also nicht abgedeckt, wurde die Serienwaffe unten und oben mit je einem Handschutz usgerüchstt. Weitere, allerdings nur gerindfüligie Verschutz usgerüchstt. Weitere, allerdings nur gerindfüligie Ver-

besserungen gelangen dem Konstrukteur auch beim Griffstück am Kolbenhals und am Visier.

Der Verschluß der belgischen Waffe ist dem Verschluß der sowjeitschen Tokarev-Selbstadegewehre Modell SWT 1938 und Modell SWT 1940 sehr ähnlich: Der Durchlademecha niamus wird von einem Rolben betätigt, auf den die Pulvergase einwirken. Und wie bei den Tokarev-Gewehren betindet sich auch beim Salve-Gewehr der Spanngrif auf der rechten Seite der Waffe, auf deren Lauf ein Bajonett aufgepflanzt werden kann.

Daten: Selbstladegewehr Modell SAFN 49

Kaliber:	7,92 mm	Patrone:	7,92 × 57
7.	65 mm, 7 mm*	7,65	× 54, 7 × 57°
Va:	730 m/s	Lauflänge:	589 mm
Länge Waffe:	1201 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	700 m
Feuergeschwindigl	keit: 20 S/min		
Munitionszuführun	g: gerades Stang	enmagazin mit 10 Schu	ıß
Manna:	4.50 kg		

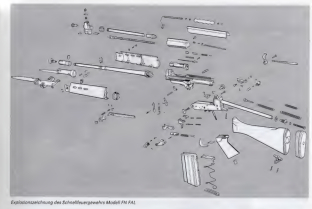
* Auch mit Kaliber .30 für Patrone .30-06 (7.62 × 63).

Schnellfeuergewehr Modell FN FAL und Versionen 7,62 mm

Während der Serienproduktion des Selbstladegewehrs Modell SAFN 98, («Ort) stellten die Konstrukteure der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal Überlegungen an, wie man diese Wähfe zu einem Schneilfeuergewehr weiterentwikkein kann. Man ging bei diesen Überlegungen von der bald darauf auch durch die Realität bestätigten Annahme aus, daß über kurz oder lang die Streitkräfte zahlreicher Staaten Schnellfeuergewehre in sehr großer Stückzahl benötigen werden.

Die ersten Arbeiten für die neue Waffe begannen 1951 unter Leitung von Dieudonné Saive, Konstrukteur des obengenannten Selbstladegewehrs. Wie diese Waffe, so entstand auch die neue nicht auf direktem Weg, aber in wesentlich kürzerer





Zell, Zunüchst wurde ein für die im zweiten Weltkrieg entwikkelle deutsche Kurpzatrone, 7,92 z.3 eingerichtes Gewehr konstrütert. Da sich eine britische Firma für die Wäffe sehr interessierte, rütistete man kurzentschossen deren Källber – passend für die britische Patrone. 280/30 – auf 7 mm um. Spätentse zu dieser zelt wer ei gelech offensichtlich, dieß die USA bei ihrem aktiven Bemühen, die US-amerikanische Mitteligatrone 1 55 mit den Abmessungen 7,62 z. S. al sächnetsmunition würden. So wurde das Kallber des neuentwickelten Schneilfeuergewehrs nochmals verändert.

Die belgische Firma brachte also zum richtigen Zeltpunkt eine nicht nur den damaligen neuen Erkenntnissen entsprechende, sondern darüber hinaus auch eine für die NATO-Patrone eingerichtete Waffe auf den Markt, mit der sie andere Konkurrenten – unter anderem aus den USA – aus dem Felde schligen konnte Die Waffe wurde als FAL (Fusil Automalique Legère – leichtes automatisches Gewehr) bezeichnet, wird liedoch mist FN-Gewehr genannt.

Bereits 1953, dem jahr der Festlegung auf das NATO-Kailber, entschlossen sich auße Beiglein auch Kanade und Australlen, einschausen 1954 dann ebenso Großbritannien, das Gewehr aus Beiglein in die strukturmäßige Bewehrung ihrer Streitsfelte zu Übernehmen. Nur ein Knappes halbes jahrschnit später war das erwikhnten Staten auch in der Beb, in istrael und in Neusee-land Strukturwaffe. Von mehr als 90 Staaten Europas, Afrikas, Amerikas, Alleins und Australiens eingeführt, stand das FN-Gewehr noch Anfang der achtziger jahre bei etwa der Hällte dieser Länder im Truppendienst. In Österreich nannte man es Sturmgewehr 56, in der BRD war es unter der Bezeichnung CI sturmgewehr 56, in der BRD war es unter der Bezeichnung CI regwehr Model IHK GS is, dorf babeilets verziech schreiblies

Als man sich damals in Großbritannien für die neue FN-Waffe entschieden hatte, wurden die Entwicklungsarbeiten an dem als Modell EM 2 bezeichneten einheimischen Schnellfeuergewehr eingestellt. Man produzierte die Waffe aus Belgien bald darauf in Lizenz, allerdings in modifizierter Ausführung als Seibstadlegewehr Model II.1 Al (s. dorf), Auch in wir Kanada wurde das FN-Gewehr in Lizenz hergestellt, und zwei behanils modifiziert. Man bezeichnete es dort als Seibstadlegewehr Modell CT (s. dorf), Lizenzproduktion – teils bereits wehr Modell CT (s. dorf), Lizenzproduktion – teils bereits wehr Modell CT (s. dorf), Lizenzproduktion – teils bereits scheme versich werden werden werden mit er anderem Firmen in folgenden Staaten gestattet: in Argentinien, Australien, Indien, Indien, Staaten gestattet: in Argentinien, Australien, Indien, Urenzuela.

Auf diese Weise sei das FN-Gewehr, wie Firmensprecher von Fabrique Altonale erlädiren originaligierus bzw. modifiziert in einer Anzahl von mehreren Millionen Stück produziert worden. Es gehört zu den am weitsten verbreiteten Walfen, und man rechnet damit, daß es über das jahr 2000 hinaus noch fellen die Fachleste auch kaum daran, daß man die Seriengproduktion zugunsten von Walfen kleineren Kalibers bald überall stoppen wird.

Wie das Selbstladegewehr Modell SAFN 49 ist das Schnellfeuergewehr Modell FN FAL ein Gasdrucklader mit feststehendem Lauf, der von einem zweiteiligen Kippverschluß starr verrlegelt wird. Der Gasdruck kann mittels Ventil geregelt werden.

Das Verschlußgehäuse aus gefrästem Stahl wird oben von einem Bleichdeckle verschlossen. Im Verschlußgehäuse ist der Verschlußuräger mit Innenligendem Verschluß und einer mittels Gelenks befestigten Stange untergebracht, die den Verschluß mit der Schließfleder verbindet. Da sich die Schließfleder verbindet bei bei Wiffen mit Kappbarer Schulterstütze unter dem Verschlußdeckel plaziert. Der Lauf von einem Handschutz umgeban, in dessen oberem Tell sich das Gasgestlinge befindet – ist an das Verschlußgehäuse angeschraubt.

Kolben bzw. Schulterstütze, Pistolengriff mit Abzugseinrichtung und die Magazinzuführung sind zu einer Baugruppe zusammengefügt, gewissermaßen als konstruktive Einheit gestalltet. Der Sicherungshebel wurde günstig erreichbar an der linken Seite der Waffe direkt über dem Pistolengriff installiert. Bei Einzelfeuer liegt die Waffe gut in der Hand, bei Dauerfeuer soll man keine langen, sondern nur kurze Feuerstöße abgeben. Nach dem letzten Schuß verbleibt der Verschluß in geöffneter Stellung und kann mit Hilfe des Schlittenfanghebels nach Einführen eines vollen Magazins wieder geschlossen werden.

Um die Waffe auseinanderzunehmen, wird kein Werkzeug benötigt. Nachdem man das Magazin entfernt hat, muß man das Gewehr durchladen und entspannen. Danach können Abzugseinrichtung, Pistolengriff und Kolben bzw. die Schulterstütze mit Hilfe des Verriegelungshebels wie bei einem Jagdgewehr nach unten geklappt, daraufhin Verschluß und Stange aus dem Gehäuse gezogen sowie dessen Deckel abgenommen

werden. Vom belgischen Schnellfeuergewehr Modell FN FAL gibt es, abgesehen von einer nicht unbeträchtlichen Anzahl Modifikationen bei den Lizenznehmern, Im Entwicklerland vier Versionen. Sie unterscheiden sich vor allem hinsichtlich der Abmessungen, der Masse sowie der Art ihres Kolbens bzw. der Schulterstütze, aber auch im Hinblick auf ihren Einsatz als Gewehr oder leichtes Maschinengewehr. Sämtliche Baugruppen sind jedoch von prinzipiell übereinstimmender Kon-

struktion. In der Standardausführung als FAL 50-00 hat die Waffe einen festen Kolben und einen Standardlauf sowie ein von 200 m bis 600 m reichendes, um jeweils 100 m Entfernung zu verstellendes, drehbares Dioptervisier. Die Länge der Visierlinie beträgt 533 mm. Wie die FAL-Version als leichtes Maschinengewehr kann auch diese Modifikation mit Zweibein ausgerüstet

werden Die Gewehrversion FAL 50-64, auch als FAL Para bezeichnet, ist ebenfalls mit Standardlauf ausgerüstet, hat aber eine Metallschulterstütze, die sich zur rechten Seite hin ab- bzw. anklappen läßt, sowie eine Klappkimme. Die Visierschußweite kann auf 150 m oder auf 250 m Entfernung eingestellt werden. Die Länge der Visierlinie beträgt 549 mm.

Das FAL 50-63 ist im Prinzip von eben solcher Konstruktion, wird ebenfalls als FAL Para bezeichnet, hat auch eine zu derselben Seite abklappbare Metallschulterstütze, aber im Unterschied zu der anderen Para-Version einen kurzen Lauf und ein feststehendes Visier. Es wurde auf eine Entfernung von 300 m

In der Ausführung FAL 50-41 mit festem Kolben, Zweibein und schwerem Lauf, daher auch oftmals FAL HB genannt, steht die Waffe als leichtes Maschinengewehr zur Verfügung. Obwohl als Waffe dieser Art oftmals eingesetzt, wird sie den Anforderungen an ein leichtes Maschinengewehr auf Grund des sehr begrenzten Munitionsvorrats kaum gerecht

Das Magazin des FN-Gewehrs, bei sämtlichen Modifikationen ein gerades Stangenmagazin, hat eine Kapazität von 20 Patronen. Die Drallänge beträgt stets 305 mm. Für die Waffe gibt es Bajonette unterschiedlichen Typs, verwendbar für jede Version.

Gleiches gilt auch für Mündungsfeuerbremse, für Vorrichtungen zum Schießen mit Übungsmunition bzw. mit Kleinkaliberpatronen sowie für den Schießbecher zum Verschuß von Gewehrgranaten. Um diese verschießen zu können, braucht

man Spezialpatronen, die - zugeführt aus dem Magazin der Waffe - den erforderlichen Gasdruck erzeugen. Eine aus dem FAL-Gewehr verschossene Gewehrgranate des Typs Energa sie ist 640 g schwer und 300 mm lang - soll auf 75 m Entfernung 200 mm bis 220 mm dicke Panzerung durchschlagen

Die Waffe kann mit Zielfernrohr bzw. Nachtsichtgerät unterschiedlicher Typen komplettiert werden. Bei den BRD-Streitkräften wurde sie mit dieser Ausrüstung zum Beispiel als Scharfschützengewehr benutzt.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell FN FAL 50-00

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ ;	840 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	1090 mm	Züge/Richtung:	4/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfällt	Elnsatzschußweite:	650 m
Feuergeschwindigkei			
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazin			
und ohne Bajonett:	4,25 kg	Masse des vollen	
Masse des vollen		Leichtmetallmagazins:	0,60 kg
Stahlmagazins:	0,73 kg	Masse des leeren	
Masse des leeren		Leichtmetallmagazins:	0,12 kg
Stahlmanazine:	0.25 kg	Masse des Bajonetts:	0.22 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Va:	840 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	845 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	250 n
Schulterstütze:	1 095 mm	Einsatzschußweite:	m

3,90 kg Daten: Schnellfeuergewehr Modell FN FAL 50-63

und ohne Bajonett:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 5°
Va:	810 m/s	Lauflänge:	436 mm
Länge Waffe:	770 mm	Züge/Richtung:	4/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	300 m
Schulterstütze:	1 020 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigke	it: 650 S/min		
		enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazi	1	-	
und ohne Bajonett:	3.75 kg		

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell FN FAL 50-41

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Va:	840 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	1 150 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigkeit: 650 S/min		Visierschußweite:	600 m
bei abgeklappter		Einsatzschußweite:	650 m
Schulterstütze:	entfällt		
Munitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazi			
und ohne Bajonett:	6,00 kg		

Schnellfeuergewehr Modell FN CAL 5,56 mm

Belgien war das erste westeuropäische Land, in dem ein Schnellfeuergewehr vom Kaliber 5,56 mm produziert wurde, und zwar bei der Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal. Im Jahre 1967 hatte man dort mit der Entwicklung dieser Waffe für die US-amerikanische Patrone M 193 und ihre belgische Version SS 92 begonnen.

Obwohl bereits serienreif, ließ die Produktion vorerst noch auf sich warten. Zunächst wurde 1970 eine Vorserie in begrenzter Stückzahl gefertigt. Erst als das Gewehr von 1971 bis 1974 in Frankreich einer Reihe extremer Tests unterzogen und umfassend erprobt worden war, begann schließlich die Serienfertigung. Die Waffe wurde als CAL (Carabine Automatique Légère - leichter automatischer Karabiner) bezeichnet und nicht nur bei den belgischen Streitkräften eingesetzt, sondern auch in andere Länder geliefert. Zum Teil gehört sie dort noch heute zur Ausrüstung mancher Einheiten der Streit-

kräfte. Kurz nach Beginn wurde die Produktion wieder eingestellt. Ein Firmensprecher soll damals erklärt haben, mit dieser Waffe auf dem internationalen Markt nicht konkurrenzfähig zu sein.



In der Tat erwiesen sich die Lebensdauer des Schnellfeuergewehrs als zu kurz, seine Zuverlässigkeit unter Gefechtsbedingungen als unzureichend sowie Handhabung und Bedienung, seibst beim Reinigen, als zu kompliziert.

Immerhin hatte man bei Produktion und Einsatz aber Erkenntnisse gewonnen, die den Konstrukteuren die Arbeit bei der Entwicklung der Nachfolgewelfe, des Schnellfeuergewehrs Modell FNG (s. drort, erheblich erleichterten. Von Anfang an konnten sie sich auf Bautelle und Baugruppen konzentrieren, mit denen se Probleme gegeben hatte, von vornheren istellten sie auch die Weichen bezüglich eines effektiven Zeit- und Kostenaufwands sowie hinsichtlich einer entscheldend verbesserten Technologie. Dennoch gab es auch bei der Entwicklung des FNG-Gewehrz zahlreiche Schweirigkeiten.

Das Schnellfeuergewehr Modell FN CAL ist ein Gasdruckiader mit Dreiverschluß. Die Waffe schießt Einzel- oder Dauerfeuer, hat einen automatischen 3-Schuß-Begrenzer sowie eine lange Mindungsfeuerbrense. Das drehbare Dioptervisier kann auf Entfernungen bis 250 m sowie von 250 m bis 400 m eingeretallt werzie.

Je nach Ausführung hat das CAL-Gewehr einen festen

Metallkolben oder eine klappbare Metallschulterstütze und ist mit Ziellernrohr, Nachtsichtgerät und Bajonett komplettlerbar. Die Walfe kann auch Gewehrgranaten verschießen, wenn man mit Hilfe einer Spezialvorrichtung unter dem Lud ein Granatgerät monitert. Dieses Granatgerät hat 40 mm. Kaliber, die Munition ist die gleiche wie für das US-amerikanische Granatnewehr Modell M79 is. dornt.

Die Visierlinie des CAL-Gewehrs ist 460 mm lang, die Dralllänge beträgt 305 mm. Das gerade Stangenmagazin besteht aus Aluminium bzw. aus Stahl.

Daten: Schnelifeuergewehr Modell FN CAL

Masse geladen:

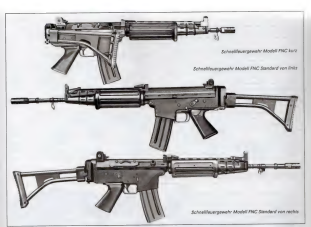
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
V ₀ :	970 m/s	Lauflänge:	467 mm
Länge Waffe:	980 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigke	eit: 700 S/min		
Advantale and distance of	des Cases		20.0-1-0

3.50 kg

Schnellfeuergewehre Modell FNC 5,56 mm

Im Jahre 1975 stellte die belgische Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal ein neues Schnelleurergewehr vom Kaliber 5,56 mm vor. Es zollte die mit zahrierichen Mängeln behaftete Wärfe derstelben Art und desselben Kalibers, das Gewehr Modell FN CAL (s. dort), ersetzen, dessen Serienproduktion man nach zahreischen Versuchen erst kurz zuvor aufgenommen und nicht lange danach wieder gestoppt hatte. Im April 1976 beeiligte sich, wie zahreiche anderer Waffen

und Munition produzierende Unternehmen uss Mitgliedulindern den NATO-Pakts, auch die belgische Firma FN an Versuchen großen Stills. Sie weren einbelgische mit den Versuchen großen Stills. Sie weren einbelgische Produce von Versuchen Mitgliedslinder der NATO verhandliche Regelungen derüber zu treffen, welche Schützenwaffen und welche Munition während der achtziger jähre einheitlich eingeführt werden sollten. Sowohl bei diesen als auch bei weiteren Versuchen mit dem als Modelf RAC 76 bezeichneten Prototyp eines nauen belgi-



schen Schnellfeuergewehrs mußte man wie schon zuvor beim CAL-Gewehr eine Reihe von Mängein feststellen, die aber schließlich beseitigt werden konnten.

Als dann im Mai 1978 die Serienfertigung begann, hatte man gegenüber dem Prototyp von 1976 bzw. vom jahr davor nicht weniger als zahn, zum Teil entscheidende konstruktive Details verändert und dabei auch die Anzahl der mechanischen Bautelie verringern können. Die Waffe war komplizierter Einsatzbeanspruchung gegenüber zuverlässiger geworden, der benapruchung gegenüber zuverlässiger geworden, der Wartrang verringern, Bedlennun und Handhäbang vereinfischen der Verrang verringern, Bedlennun und Handhäbang vereinfischen

Bereits während der ersten Versuche im April 1976 waren die Pysichen Mingel von Wärfen des Kilbers 5,56 mm sehr deutlich aufgefallen. hiufliges Blockieren des Schlagbotzens, Durchschlagen des Zündhüchtens und Sebstzündung, Die gravierendsten Fehler konnten durch Veränderungen an Verschluß und Schlagbotzen behoben werden: Der Schlagbotzen wurde am Verschluß dur Schlagbotzen behoben werden: Der Schlagbotzen wurde mit Verschluß der Schlagbotzen behoben werden: Der Schlagbotzen wurde mit Verschluß befestigt, der Durchmesser des Loches im Schloß verringert.

Wenig später jedoch zog die Firma ihren Prototyp plötzlich zurück. Bei weiteren Tests war – eine große Gefahr für den Schützenl – ein Riß in der Verschlußwarze festgestellt worden. Die Konstruktion mußte erneut überarbeitet und die Versuchswaffe wiederum gründlich getestet werden.

Zu den wesentlichsten Volrbesserungen vor Entwicklungsabchlüß gehörte eine ganze Reihe konstruktiver Änderungen an Bauteilen und Baugruppen. So wurde die Verbindungsplatte zwischen dem Kettalhlömen der Schulterstütze verstärkt, um auch Gewehrgranaten ohne Komplikation verschießen zu können. Auch nach Begin der Serienproduktion nahm man weitere Verbesserungen vor. So erhielt die Walfe zum Beispiel ein im Vergleich zum Prototyp vereinfachte Magazinsperre, und statt des kurzen, geraden Magazins wurde ein gebogenes Magazin von größerer Kapazitä bereitgestellt.

Das Geschöß der neuen in Belgien entwickleten Patronerung ernigfügig schwerer als das der Patrone des Tyrys SS 92 –
hat zwar einen alerh harten Stahl/Bleit-Kern, ist auch auffallend
spitzer und von daustlich attärkerer Wirkung, aber der Lauf muß
entsprechend konstruiert sein, um solche Munition überhaupt
benutzen zu Können. Immerhin kann das Geschöß der belgischen Patrone, abgeleuert aus dem FNC-Gewehr, auf 1100m
entferung einen US-amerikanischen Stahlheitel durchschlägen.

Patronen sämlicher drei Typen aus demselben Lud zu verscheißen, das var nicht möglich. So entscholß man sich trötz der in solchem Fall nicht auszuschließenden Nachheile, für die neuenhurkliche Wieffz zwei Ludie von unterschiedlicher Quellität zu produzieren. Der Lud mit 12 Zoll Steigung ist enlagegen der eigemlichen Absicht, in als Universallauf zu benutzen, nur für Patronen des allen Typs brauchbar. Für die neue Patrone mußte man einen Lud mit 72 Zoll Steigung entwickeln. So wird das Gewehr, sozusagen petronenabhängig, mit dem entsprechenden Ludi ausgeliefert.

Das Schnellfeuergewehr Modell FNC – inzwischen von den Streitkräften verschiedener Länder übernommen – hat im

terschied zum CAL-Gewehr, das als Version mit festem Koipen und als Version mit klappbarer Schulterstütze produziert worden war, nur eine klappbare Metallschulterstütze. Die Waffe kann mit Bajonett und Nachtsichtgerät - verschiedene Typen stehen zur Auswahl - sowie mit Zielfernrohr ausgerüstet werden

Im Interesse eines noch größeren Geschäftserfolgs entwikkelte man in der belgischen Firma vorrangig für Polizei und Sicherheitskräfte vorgesehene Kurzversionen des FNC-Gewehrs. Wie der Hersteller betont, sind sie besser als das lange Gewehr für den Einsatz in Fahrzeugen und in geschlos-

senen Räumen geeignet. Mit den FNC-Polizeiversionen kann nur Einzelfeuer

geschossen werden. Es soll jedoch - nach belgischer Lizenz von der US-amerikanischen Firma Howco Distributors Inc. hergestellt - auch modifizierte, für Dauerfeuer und mit automatischem 3-Schuß-Begrenzer ausgerüstete Polizeiwaffen dieses Typs geben. Auf keine Version der Polizeiwaffen läßt sich ein Bajonett aufpflanzen, aus keiner Splittermunition abfeuern, aus beiden können jedoch mit Hilfe eines in die Mündung einsteckbaren Adapters Rauch- und Tränengasgranaten abgeschossen werden.

Bisher fertigte die belgische Firma zwei Kurzversionen von unterschiedlicher Länge; die eine mit 363 mm kurzem, die andere mit etwas längerem Lauf. Die letztgenannte Waffe wird in die USA geliefert, wo Besitz und Gebrauch von Gewehren

mit geringerer Lauflänge als 410 mm gesetzlich verboten sind. Geladen wiegt jede der Polizeiwaffen etwa 3,7 kg. Die Treffgenauigkeit soll wie beim sogenannten langen Gewehr bis 300 m Entfernung ausreichend sein. Gegen Ziele in größerer Entfernung werden Scharfschützengewehre empfohlen.

Daten: Schnellfeuernewahr Modell ENC Standard

Caliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
/o:	950 m/s	Lauflänge:	450 mm
änge Waffe:	766 mm	Züge/Richtung:	6/r
ei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	997 mm	Einsatzschußweite:	300 m
euergeschwindigk	eit: 700S/min		
Munitionszuführung	g: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Anno golodoni	4.26 ha		

3,80 kg Daten: Schnellfeuergewehr Modell FNC kurz

Masse ohne Magazin:

5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
950 m/s	Lauflänge:	363 mm
678 mm	Züge/Richtung:	6/1
	Visierschußweite:	400 m
909 mm	Einsatzschußweite:	300 m
it: 700S/min	Emparation of the control of the con	3001
	950 m/s 678 mm 909 mm	950 m/s Lauflänge: 678 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: 909 mm Einsatzschußweite:

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell FN 30-11 7,62 mm

Seit 1980 produziert die belgische Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal eine Waffe, die von Fachleuten als das zur Zeit beste Scharfschützengewehr in den kapitalistischen Ländern, zumindest jedoch im Bereich des NATO-Pakts bezeichnet wird. Das Scharfschützengewehr Modell FN 30-11 wurde vor allem für Militär- und Polizeieinheiten entwickelt, denen man den Schutz von Flugplätzen, militärischen Einrichtungen und öffentlichen Gebäuden anvertrauen will.

Zur Zeit ist die Waffe zwar nur bei Einheiten der belgischen Streitkräfte eingeführt, der Hersteller hofft jedoch auf Kunden aus aller Welt. Zahlreiche Interessenten sollen sich bereits gemeldet und die solide Verarbeitung dieser Präzisionswaffe, ihr hochwertiges Material sowie vor allem ihre Treffgenaulgkeit gelobt haben.

Völlig im Gegensatz zum Internationalen Trend nach automatischen Schützenwaffen ist das Präzisionserzeugnis der belgischen Firma ein Mehrladegewehr, Im Mittelschaft befindet sich ein integriertes Magazin für 5 Schuß. Das Schloß wurde nach dem Mauser-System konstruiert, das man in Herstal auch für lagdwaffen verwendet. Als Munition wird die Patrone .308 Winchester, aber auch die NATO-Patrone benutzt. Der Abzugswiderstand beträgt 1,50 kg.

Das Scharfschützengewehr hat einen schweren Lauf mit auffällig langem Mündungsfeuerdämpfer, so daß der Schütze während des Schießens bei Nacht also sehr gut getarnt ist. Nicht minder auffallend für ein Scharfschützengewehr dürfte das höhenverstellbare Zweibein sein, befestigt am vorderen Teil des Unterschafts der Waffe. Wird sie transportiert, so kann man das Zweibein anklappen und zusammen mit dem

Scharfschützengewehr in einer vom Hersteller mitgelieferten Schutz- und Tragetasche unterbringen

Das Visier wird nicht in Belgien produziert, sondern von der BRD-Firma Anschütz geliefert. Es ist ein patentrechtlich geschütztes Erzeugnis, mit dem man auch hochwertige, bei Wettkämpfen benutzte Sportwaffen ausrüstet. Das Diopter ist regulierbar, das FN-Zielfernrohr auf Entfernungen im Bereich von 100 m bis 600 m einstellbar. Für das Schießen bei Dunkelheit stehen Nachtsichtgeräte unterschiedlichen Typs zur Verfü-

gung Der Hersteller macht besonders darauf aufmerksam, daß das Gewehr jedem Scharfschützen individuell angepaßt werden kann. So ist die Länge des Gewehrkolbens mit Hilfe eines Zwischenstücks zu verändern, die Länge der Schulterstütze einzustellen und der Wangenschutz auf der linken Seite des Kolbens den persönlichen Bedürfnissen des Schützen anzupassen. Die Kolbenplatte, aus Kautschuk gefertigt, kann ebenfalls verändert werden

und ohne Zielfernrohr: 5,00 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	850 m/s	.308 Winchester (7,62 × 51	
Länge Waffe:	1 117 mm	Lauflänge:	502 mm
bei abgeklappter		Züge/Richtung:	
Schulterstütze:	entfällt	Visierschußweite:	600 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min	Einsatzschußweite:	800 m
Munitionszuführung: In	ntegriertes M	agazin für 5 Schuß	
Marra unneladan			



Granatgewehr Modell FN 40 40 mm

Mit dieser Waffe, Ende 1972 von der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) in Herstal vorgsetleit, können Granaten unterschiedlicher Art verschossen werden: Granaten mit Spitterwirkung gegen lebende Ziele, Granaten mit panzerbrechender Wirkung gegen gepanzerte Fahrzeuge, Jede Granate muß einzeln in das Rohr eingeführt werden.

Um die Waffe zu laden, wird ihr Rohr wie der lauf bei einer Schrofflinte nach unten geknickt. Abzugsvorrichtung und Rohrverriegelung sind so konstruiert, daß man nur schießen kann, wenn das Rohr nach dem Laden vorschriftsmäßig verriegelt wurde. Unbeschichtig abknicken kann es auf Grund der zuverlässig funktionierenden Sicherheitseinrichtung danach nicht

Das Rohr, dessen gezogener Teil 254 mm lang ist, wird aus eloxiertem Leichtmetall, der Pistolengriff aus Plast hergestellt. Die abklappbare Schulterstütze besteht aus zwei Metalistreben und einer Gummibodenplatte. Die Waffe hat einen Auszieher. Der Schlagboten wurde mit einer Rückhöfdeder ausgerüstet. Auf dem Rohr befindet sich ein relativ großes, klappbares Metalirahmenvisier.

Während des Transports wird die Schulterstütze nach vorn geklappt. Auch in diesem Zustand ist das Granatgewehr feuerbereit. Sollen Ziele in einer Entfernung um 50 m bekämpft werden, verbleibt das Visier in seiner Ausgangsstellung, also heruntergeklapt, Für das Schießen um 400 m Entfernung muß man es hochklappen. Die Bedienung ist völlig unkompliziert. Gleiches gilt für die Handhabung. Zum Auseinandernehmen und Zusammensetzen der Waffe, wird kein Werkzeug beno-

Der Einsatz dieses Granatgewehrs erfolgte bisher nur in begranzter Stüczschi, ganz im Gegensatz zu den Schießbechern, die das belgische Unternehmen für den Verschuld von Gewehrgransten als Zubehr für ihre Gewehre liefert. In diesem Zusammenhang muß man auf eine Wäffe verweiben, literatur teils als Granatgebote, beit sis die Granatgewehrt, vom Hersteller aber als Mehrzweck-Granatpistole Modell HK 1 (s. dorft) bezeichnete Erzeugins aus der BRD.

.....

Daten: Granatgewenr Modell FN 40				
Kaliber:	40 mm	Länge Waffe:	352 mm*	
Va:	75 m/s	Visierschußweite:	400 m	
Masse:	3,00 kg	Einsatzschußweite:	400 m	

Bei abgeklappter Schulterstütze: 591 mm.



Universal-Maschinengewehr Modell FN MAG 7,62 mm

Die Produktion von Maschinengewehren hatte in Belgien bereits vor dem ersten Welkfreig begonnen, und zwar in der eigens däfür gegründeten Firma Armes Automatique Lewis in Liege. Den Beinnen Lewis erheite das Unternehmen auf Grund der damats dort gefertigten Waffen: der Maschinengewehre des Typs Lewis. Als im August 1914 deutsche Truppen in Belgien einfielen, wurde die Firma nach Großbritannien verlegt.

Unmittelbar nach dem Krig nahm man in Belgien die Fartiung jedoch wieder auf. In der Firme Fabrique Nationale (FN) in Herstal wurden luft- und wassergekühlte Maschinengewehre der Typs Browning in mehreren Kalibiern hergestellt "Das bielgische Unternehmen belieferte mit diesen Wäffen nicht nur die eigenen Streit/Hat, sondern exportere seiner Erzugnisse auch Griechenland, Großbritannien, Thailand und Schweden, nach dem zweiten Weltkrig unter anderem auch nach Israel. Ab Ende der fünfziger/Anfang der sechziger Jahre umfaßte der Export auch große Stückzahlen des Universal-MG Modeill MAG. Ende 1959 bei den Streitkräften des Landes eingeführt, wird es noch heute in Beigien hergestalt. Diese inner-halb kurzer Zeit weltweit bekannt gewordene Wäffe war Anfang der fünfziger jahre von Ernest Vervirer entwickelt worden, der später auch das leichte MG Modeil FN Minimi (s. dort) konstruier hat.

Bis 1983 sollen insgesamt nicht weniger als 150000 Maschinengewicht des Modells MAG in mehr als 75 Linder gellefert worden sein. Diezu gehörten außer anderen Argentinien, Großbitmanien, inden, der Iran, Kuweit Lübyen, Luxember, Südwicht, Neusselland, die Niederlande, Pers, Schweden, Südwurde dieses Universal-Maschinengewicht in zahreichen Lindern in Lizenz produziert, zum Beispiel in Großbritannien, Indien, Israel, in den USA und in Schweden.



Die ersten Maschinengewehre des Modells MAG hatten die britischen Streitkräfte noch in Belgien gekauft. Bald aber erhielten sie Waffen dieses Typs von einer einheimischen Firma, von der Royal Small Arms Factory. Dort wurde das Maschinengewehr - geringfügig verändert als Universal-MG Modell L7 A1 (s. dort) bzw. verbessert als L7 A2 sowie weiter modifiziert auch als sogenanntes Imitations-, als Panzer- und als Flugzeug-MG - bis vor wenigen Jahren hergestellt. Interessant ist, daß sich die belgische Waffe bei einem 1959 in Großbritannien durchgeführten Vergleichsschießen gegen ein als MG Modell E4 bezeichnetes britisches Versuchsmodell sowie gegen das US-amerikanische Universal-MG Modell M 60 (s. dort) zwar eindeutig als besser erwiesen hatte, von manchen britischen Fachleuten jedoch als Waffe mit wesentlichen Mängeln kritisiert wird. In Schweden heißt die ebenfalls nach FN-Lizenz gefertigte, allerdings auf das Kaliber 6.5 mm umgerüstete Waffe Universal-MG Modell Kulspruta M 58 (s. dort).

Für die Abkürzung MAC gibt es zwei Deutungen: Nach der einen wird das Kürzel als Mitrailleuse à Gaz erklärt, als ein nach dem Prinzip der Ableitung von Pulvergasen funktionierendes Maschinengewehr; nach der anderen als Mitrailleuse d'Appui Genéral erläutert, als Universal-Maschinengewehr.

Das Universal-MG Modell FN MAG ist ein Gasdrucklader mit Stüttriegeleverschluß, desean Konstruktion dem leichten MG Modell Browning Automatic Rifle 1917 sehr ähnlich sieht. Die beligische Waffe besteht aus den Baugruppen Lauf mit Gaskammer, Halterung, Schloß mit Führungsstrage, Rückführeinrichtung, Schloßgehäuse mit Abdeckung, Kolben und Pistolenenff mit Abzuc.

grim mit Acoug.

Das Gehäuse des Schlosses wird aus Stanzteilen gefertigt
und mittels Nieten zusammengehalten. Im Gehäuse befinden
sich eines Stütz- und eine Führungsstange für das Schloß.
Dieses wird verriegelt durch die Bewegung der Riegelstützen
in der vertiklaen bene. Im Gegenstz zum leichten MC
Modell Browning befindet sich die Verriegelung im unteren
Teil des Schloßenäuses.

Der Lauf wiegt 3 kg und hat vier Züge mit Rechtsdrall von 305 mm Länge. Am Lauf – er wird innen vollständig verchromt – befinden sich Mündungsfeuerdämpfer und Tragegriff, mit dessen Hilfe auch schneller Laufwechsel möglich ist.

Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 250 K/min, die theoretische Feuergeschwindigkeit kann von 600 K/min bis 1000 K/min reguliert werden. Dies erfolgt mit Hilfe eines vierstufligen Gadruckreglers, der dere Offenungen hat, durch die der größte Teil der Pulvergase nach außen entweicht. Der Druck auf den Kolben darf siets mu zo stark sein, wie für die einwandfreie Funktion der Automatik erforderlich ist. Die Stirke wird eingestellt, Indem man den Regler betättigt und damt in Abhängigkeit von den objektiven Bedingungen beim Schießen die Offungen nach außen teilwiesie oder ganz verschließt. Falls erforderlich, wird der Druck der Pulvergase also völlig auf die Stirnwand des Gaskolbens geleitet.

Der Mechanismus für die Zuführung der Munition ist der gleiche wie beim wihrend des zweiten Weltkriegs im damaligen Deutschland entwickelten Universal-MG Modell 42. Später wurde diese Waffe in der 880 zum Universal-MG Modell 3 /MG3 – s. dort) modifiziert. Für das MAG-MG benutzt man Gurte, entweder Zerfaligurte des Type M13 aus US-amerikanischer Produktion oder Dauergurte herkömmlicher Art. Ihre Kapazilist bereitst 50 Schuß, die Masses 14-78.

Das Zweibein wiegt 0,78 kg und wird am vordersten Teil des unter dem Lad angebrachen Gaszylinders montiert. Auflägeflächen gewährleisten die erforderliche Standfestigkeit. Das zusammenlegbare Zweibein kann höhenversteilt werden, so daß man bis zu einem Winkel von 50° schießen kann, also auch Abhänge hinab.

Das Dreibein wiegt 10,5 kg. Montiert auf diesem Stützsystem, kann die Höhe des Laufes verändert werden, von minimal 294 mm bis maximal 720 mm. Der vertikale Schußwinkel beträät 67°. der Höhenwinkel 30°.

Dieses Maschinengewehr kann nicht nur in der Schützenkette eingesetzt werden, sondern ist auch für den Einbau in gepanzerten Fahrzeugen geeignet. In dieser Version wird es ohne Kolben und selbstverständlich ohne Stützsystem, aber ausgerüstet mit elektrischer Schußbagbab hergestellt.

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell FN MAG

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	840 m/s	Lauflänge:	545 mm
Länge Waffe:	1 260 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigkeit		Visierschußweite:	1800 m
	600 S/min*	Einsatzschußweite:	2 000 m
Munitionszuführung:	Surt mit 50 Sc		
Masse mit Zweibein:	10.85 kg		
Masse mit Dreibein:	21.35 kg		
Masse des Zweibeins:	0.76 kg		
Masse des Dreibeins:	10.50 kg		
Masse des vollen Gurt	es: 1.47 kg		
Masse des Laufes:	3,00 kg		

Regulierber bis 1000 S/min.

Überschweres Maschinengewehr Modell Browning M2 HQCB 12,7 mm

Anfang der siebziger Jahre beschäftigten sich Konstrukteure der belgischen Firms Fabrique Nationale (RN) in Herstall intensiv mit Verbesserungen des überschweren MC Modell intensiv mit Verbesserungen des überschweren MC Modell serwening MC Jebes ind en USA entwickelte Walfe wer vor und waltered des zweiten Weiter kings in einer Anzahl von min-worden. Auch heute gehört sie noch in zahlreichen Lindern zur Ausztügen der Streitkrafte, zumeist in der weiterentwisk kelten Version über Streitkrafte, zumeist in der Weiterentwisk kelten Version W21-8.

Diese Version des damals bereits mehr als vier jahrzehnte allen Maschinengewehrs sollte in Herstal nicht vollig verändert, jedoch entscheidend verbessert werden. Waffen solcher Art wurden sowohl für die Schützengruppe als auch für den Einbau in gepanzerten Fahrzeugen dringend benötigt. Auf diese Weise, so höfter man, könnte die große Lücke zwischen dem Maschinengewehr des Kalibers 7,62 mm und der Kannoe dem Maschinengewehr des Kalibers 7,62 mm und der Kannoe nur nicht geschössen, aber weinigstens vor nicht geschössen, aber weinigstens

Als Bord-MG und auch in der Schützenkette wäre eine Waffe mit dem Kailber 14,5 mm wie das überschwere MG Modell Wladimrow KPW aus der Sowjetunion mit einer Reichweite von 100m gegen leichtigepanzerte Fahrzeuge zweifellos die bessere Lösung gewesen. Doch weder eine vergleichbare Waffe noch die entsprechende Munition wie die sowjetische Patrone 14,5 × 14 waren vorhanden.

Wölte man auf Neuentwicklungen verzichten, mußte man Kompromisse eingehen. So wurde also auf eine zurückgegriffen. bewährte, inzwischen aber veraltete Waffe zurückgegriffen. Obwohl man bier nicht unwirksame Einmann-Raerzeibwehrwaffen verfügt, blieb das überschwere Browning-MG bei den Streitkräften verschiedener Lädend des NATO-Bakts bis haute Neuen wird werden der Schützensichen Streiten der Nach verschiedener Läden des Nach einen gewein Huber werden der Schützensiche Streiten der Verstellt auf der Schützensiche Streiten Verstellt auf der Schützensiche Streiten Verstellt aus der Schützensiche Verstellt ab verschieden Verschlieden Verschl

Das Beharren auf dem Kaliber 12,7 mm stellt zweifellos einen Kompromiß dar, wie er bei Streitkräften von NATO-Ländern



auch bezüglich der Abwehr von in geringer Höhe filiegenden Zielen eingegangen wurde. Die modernen, aber wesentlich kostenaufwendigeren Maschlienkanonen vom Kallber 20 mm haben das überschwere Maschliengewehr nicht verdrängen können. Als Argument wird hervorgehöben, daß Maschliengewehre leichter, beweglicher und platzsparender als die Kanonen seien.

Nach gründlicher Untersuchung wurden die hauptslichlichsten Mängel der Waffe beseitigt. So hatte man zum Beispiel festgestellt, daß die Fertigungsnormen der verschiedenen Hersteller – Arbeit nach unterschiedlichen Parametern, Verwendung von Stahl unterschiedlicher Leglerung und Härte wie auch anderen Materials von nicht übereinstimmender Qualität – nicht einheitlich gewesen waren.

Abgeshen von dem vor und während des zweiten Weltkriegs noch relativ geringen Standardislerungsgrad, ließen sich auf Grund der obengenannten Mängel wie bei den meisten Wärfen dieser Art as auch beim Browning-MG die wenigsten Baugruppen und Bauteile ohne Komplikation gegeneinander austauschen. Dadurch ergaben sich während des Einsatzes, aber auch bei der Instandsetzung in der Truppenwerkstatt erhebliche Schweirigkeiten.

Das traf zum Beispiel auf den Laufwechsel zu, für den ein völlig neues System entwickelt werden mußet: das System HQCB (Heavy Quick Change Barrel – schwerer Lauf mit Schnellwechselvorrichtung). Dieses Schnellwechselsystem wird inzwischen für alle bei der belgischen Firma neuentwickelten Maschlinengewehre verwendet.

Früher war der Wechsel des vom Schießen heißen Laufes gefährlich und erforderte zwei Mann. Da der eingewechselte Lauf mit entsprechenden Hilfsmitteln in der Waffe neu justiert werden mißbe, war auch der Zeitaulwand hoch. Statt in mehreren Minuten – wie damals – wird der Lauf heute in wenigen Schunden gewechselt, und zwer von nur einem Mann. Da der Varschlüßabstand während der Produktion unveränderbar einsetstellt wird. bistigt dem Schützen auch das Justieren erspart.

Muß man den Lauf wechseln, so drückt der vor dem Maschinengewehr stehende Schütze den Spanngriff des Laufes mit der linken Hand oder mit dem linken Fuß um 90° nach unten, und der Verschluß ist entriegelt. Mit der rechten Hand wird dann der Transportgriff entgegen dem Uhrzeigersinn um 60° nach oben bewegt, und auch der Lauf ist entriegelt. Bei gelockertem Spanngriff kann man ihn nach vorn schieben und gegen einen anderen austauschen. Anschließend braucht der Transportgriff lediglich in die entgegengesetzte Richtung geschwenkt zu werden.

Die in Belgien zum Modell M2 HQCB weiterentwickelte Waffe hat einen Luuf mit gegen Hilze schützender Verkieldung, eine mit Führungsschraube ausgerüstete Laufmanschette sowie im Gegensatz zum Browning-MC der alten Ausführung jenen bereits erwähnten stabilen Transportgriff, An diesen Bauteilen kann man die alte von der neuen Waffe unterscheiden.

Zu den von außen nicht sichtbaren Veränderungen gehört die Sonderbehandlung des Metalls innen im Lauf. In gesamter Länge hartverchromt, soll seine Fertigung nur halb soviel kosten, seine Lebensdauer aber um 50% höher sein als die

eines Laufes mit herkömnlichem Stellitüberzug. Außer dem Lauf, der Laufmasschett, dem Gleitstück und dem Verschlußblock sind keine Bautelle; außer dem Schnellwechselsystem des Lufels keine Konstruktionspringpien verändert worden. Allerdings kann man – auch das gehört zu den grußpen des welterentwickelten Maschinengewehrs gegen die alten gleicher Art austauschen.

Im Prinzip kann man sie sogar für das Browning-MG des alten Modells verwenden. Mit Ausnahm des Verschlüßblocks ist das aus Sicherheitsgründen jedoch nicht für die zur Baurgupe Lauf gehörenden Teile möglich. Allerdings liefert die belgische Firms für noch im Dienst stehende alte Maschlienswehre einen Bauteile- und Baurguppen-Ste einschließlich Wertzaug, mit dessen Hilfe die Waffen alten Typs zum überschweren MG Modell Browning N2 HQCB umrüßbar sind.

Daten: Überschweres Maschinengewehr Modell Browning M2 HQCB

Kaliber:	12.7 mm	Patrone:	50 (12,7 × 99)
Vo:	930 m/s	Lauflänge:	1060 mm
Länge Waffe:	1 650 mm	Züge/Richtung:	8/1
Feuergeschwindig	keit: 500 S/min	Visierschußweite:	2 300 m
		Einsatzschußweite:	1 500 m

Munitionszuführung: Metallgurt mit 100 Schuß

11 80 kg

Masse mit
Dreibein-Lafette: 38,15 kg
Masse mit
Fliegerabwehr-Lafette: 65,50 kg

Masse des Laufes:

Leichte Maschinengewehre Modell FN Minimi Standard und Modell FN Minimi kurz 5.56 mm

Konstrukteur der als elicihtes MC Modell FN Minni bezeichneten Weffe var ingenieur Ernest Vervier, sett Jahren Mitarneten Weffe var ingenieur Ernest Vervier, sett Jahren Mitarneten Verfe von der Schreiben von der Vervier von der
neten der Vervier der Erneibekung und Vervier der
Modell FN MAG (s. dort) beratts verdient gemacht hatte. Diese
Weffe ist ein Makschriengewehr mit Kaliber 7,62 mm, das
Minlini-MC hingegen hat das kleinere Kaliber 5,56 mm. Mit
dieser Neuentwicklung setzte man bei der belgischen Firma
einen Weg fort, den man – In dem Bestreben, der Internationalen Tendera zur misch verringenden Kaliber genecht werden
zu wollen – bereits einige Jahre zuvor mit aus Konkurrenznet
zu wollen – bereits einige Jahre zuvor mit aus Konkurrenznet.

Dabei war sowohl eine entsprechende Waffe neuentwickelt as unch eine US-amerikanische Patrone zur belgischen Version modifiziert worden. Es handelte sich um das Schneilleusregewicht Modelf PR.O.A. (L. dort, dem dann wenige Jahre später die wesentlich bessere Waffe derselben Art, das Schneilleusregewicht Modelf PR.O. (L. dort, flogige, sowie die für das CAL-Gewehr modifizierte Patrone des Typs SS 92, deren Nachfolger pft das PR.C. Gewehr schleißlich die belgische Eigenentwichte Patrone übrigens auch benutzen, und zwer für die Kurzverräun. Mit der negen Waffe, so wird von Firmensprechen betont,

rarrone ubrigens auch benutzen, und zwar für die Kurzversion Mit der neuen Waffe, so wird von Firmensprechern betont, soll das belgische Unternehmen sein selbstgestecktes Ziel erreicht haben. Es bestand darin, mit einer leichten und robusten, strengen militärischen Anforderungen entsprechenden Schneilfeuerwaffe, die mit hoher Effektivität produziert werden kann, international konkurrenzfähig zu beiblen.

Das leichte MG Modell FN Minimi ist ein Gasdrucklader konventioneller Art mit Drehverschluß. Die Funktionssteuerung des Gasreglers – eine interessante Neukonstruktion – erfolgt durch Umschalten eines Hebels von Hand in drei Stellungen: für Standardmunition, für Spilter/Spren-Munition, für Panzer-



sprengmunition. Der Hebel kann unabhängig von der Temperatur des Laufes - also auch mit ungeschützter Hand bedient, seine jeweilige Stellung unverwechselbar erkannt

Eine weitere interessante technische Neuerung - durch zwei Patente geschützt - ist das System der Munitionszuführung. das die Bedienung des Maschinengewehrs, ähnlich wie beim Gewehr, sehr vereinfacht. Die Munitionskästen mit einer Kapazität von 100 bzw. 200 Patronen in Gurten - sie zerfallen während des Schießens wie die US-amerikanischen Gurte des Typs M 13 - sind ebenso Transportbehälter wie Magazin. Will man laden, so entfernt man eine Seitenwand des Munitionskastens und befestigt diesen - danach gewissermaßen Bestandteil der Waffe - in der Aufnahmevorrichtung des Maschinengewehrs. Der Schütze hat den Munitionsverbrauch stets im Blick, denn der Gurtkasten ist durchsichtig. Man kann aber auch Maschinengewehrgurte herkömmlicher Art sowie 30-Schuß-Magazine bestimmter Schnellfeuergewehre verwenden, zum Beispie Magazine des belgischen Gewehrs Modell FNC und des USamerikanischen Gewehrs Modell Colt M16 A1 (s. dort

Ausgerüstet mit einem kurzen Speziallauf, verschießt das Minimi-MG Patronen des belgischen Typs SS 109 oder Patronen des US-amerikanischen Typs M 193 bzw. deren belgische Version SS 92. Außerdem kann es auch für den Einsatz anderer Munition umgerüstet werden: für NATO-Patronen 7,62 mm sowie für Patronen kleinen Kalibers, zum Beispiel für

britische Munition 4.85 mm. Die Waffe schießt Einzel- oder Dauerfeuer, wobei auch Feuerstöße von 3 bzw. 6 Schuß möglich sind, wenn man die entsprechende Automatik einstellt. Interessant ist, daß dieses Maschinengewehr von 100 mm Breite und 210 mm Höhe nicht nur mit fester, sondern auch mit klappbarer Metallschulterstütze geliefert wird. Die Ausführung mit Klappschulterstütze eignet sich vor allem als Waffe für Fallschirmjäger sowie für

den Einbau in Türmen von Gebäuden und Fahrzeugen. Wird von einem Maschinengewehr gesagt, es sei unkompliziert zu bedienen, so muß sich auch der Lauf schnell und mühelos auswechseln lassen. Da beim Minimi-MG der Tragegriff Teil des Laufes ist, kann der Schütze diesen sogar auswechseln, wenn er nur eine Hand frei hat. Wie schon erwähnt, gibt es nicht nur den 465 mm langen Standardlauf, sondern auch einen um 130 mm kürzeren Lauf.

Durch Montage des kurzen Laufes wird die Waffe von der Standardausführung zur Kurzversion umgerüstet: zum leichten MG Modell FN Minimi kurz, das man übrigens auch Mini-Minimi nennt. Mit nur 335 mm kurzem und 1,6 kg leichtem Lauf wiegt die Waffe, bei angeklappter Schulterstütze 700 mm lang, etwa 5,9 kg. Sie eignet sich gut für den Einbau in Gefechtsfahrzeugen und Hubschraubern sowie für den Kampf

im Gelände mit Hindernissen. Als Standardausführung ist das Minimi-MG mit klappbarem Zweibein ausgerüstet, dessen neuester Typ Rasten zum Einstellen der Höhe hat. Will der Schütze aus der Hüfte feuern das ist sogar mit angebautem Gurtkasten möglich, in dem sich ein voller 200-Patronen-Gurt befindet -, so klappt er das Zweibein an das Gehäuse des Laufes und benutzt es nach entsprechender Verriegelung als Handschutz. Für dieses leichte Maschinengewehr wird auch ein Dreibein von etwa 6 kg Masse geliefert.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell FN Minimi Standard

	-		
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V ₀ :	940 m/s	Lauflänge:	465 mm
Länge Waffe:	1 050 mm	Züge/Richtung:	6/r
Feuergeschwindig	keit:	Visierschußweite:	m
	1000 S/min	Einsatzschußweite:	600 m
Munitionszuführu	ng: gerades Stange	enmagazin mit 30 Schuß	
	Gurt mit 100 b	zw. Gurt (im Kasten) mit	200 Schuß

Masse mit vollem 200-Schuß-Gurtkasten: 8,80 kg

6.50 kg Mosse mit Zweihein-Atoese des Dreibeins-6.00 kg

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell FN Minimi kurz

Kaliber:	5.56 mm	Patrone:	5.56 × 45
Va:	940 m/s	Lauflänge:	335 mm
Länge Waffe:	700 mm°	Züge/Richtung:	6/r
Feuergeschwindigl	kelt:	Visierschußweite:	m
	1000 S/min	Einsatzschußweite:	600 m
Munitionszuführun	g: gerades Stang	enmagazin mit 30 Schuß	
	Gurt mit 100 b	zw. Gurt (im Kasten) mit	200 Schuß
Massa mit Zweihel	n: 5.90 kg		

1,60 kg * Bei abgeklappter Schulterstütze: 900 mm

Massa des Laufes

Reaktive Panzerbüchsen Modell Blindicide RL 83 83 mm und Modell RL 100 100 mm

Bis Ende der siebziger Jahre waren alle Schützenkompanien der belgischen Streitkräfte für die Panzerabwehr auf Nahdistanz mit reaktiven Panzerbüchsen des Modells Blindicide ausgerüstet. Bereits Ende der sechziger Jahre hatte man die Version mit 83 mm Kaliber aus dem Truppendienst entfernt, ein Jahrzehnt später begann auch die Ablösung der Waffen mit dem Kaliber 100 mm. Beide Versionen gehören heute noch zum Reservebestand.

Die reaktiven Panzerbüchsen, auch als Panzerabwehrrohre bezeichnet, waren von der belgischen Firma Mecar SA in Brüssel entwickelt und produziert worden. Beide Waffen sind relativ lang und unhandlich. Für Transport und Stellungswechsel müssen sie in zwei Teile zerlegt werden. In geschlossenen Räumen können sie gar nicht, in engen Stellungen nur begrenzt eingesetzt werden. Der Feuerstrahl beim Abschuß ist nach hinten sehr lang. Damit die eigene Truppe nicht



gefährdet wird, muß ein verhältnismäßig weiter Raum hinter dem Schützen frei bleiben.

Die Waffen – das gilt für beide Versionen – bestehen aus Abschußforh, Abschußkorrichtung von der Form eines Pistolengriffs, Visiereinrichtung, Schutzschild und Zweibein. Zur Visiereinrichtung gehören ein optisches und ein Standard-Metallvisier, die von 100m bis 460m in Abstand von jeweils die Germannen der Standard und der Standard von wurde die rasktive Parzerbüchse Modell Billindicied RL 38. zum mit einem entsprechenden Hillistyleir ausserüstige und mit einem entsprechenden Hillistyleir ausserüstige.

Aus beiden Waffenversionen verschießt man elektrisch zu Zündende Granen. Sie haben entweder panzerbrechende oder Spillterwirkung. Es gibt aber auch Munition zur Beleuchtung des Gefechstelds sowie Granten, mit deren Hille sich – um die eigenen Stellungen zu tarnen oder den Gegner zu bleinder – Neberichnänge legen issen. Da sich beim den bleinder sich weiter der der der der jeden der der der der der der der zierten Waffen wie auch andere ihrer Art, zum Belispiel die reaktive Panzerbüchse Modell Besooks M 20 aus den USA, mit

einem Schutzschild ausgerüstet.
Zur Bedienung der Waffen vom Typ Blindicide werden zwei
Mann gebraucht. Der Schütze startet die Granaten, indem er
lie Panzerbüchse auf der Schulter hält oder nachdem er sie
mit Hilfe eines Zweibeins in Stellung gebracht hat. Man kann
Panzerbüchsen dieser Art aber auch auf Fahrzeugen mon-

tieren. In dem Bestreben, den Streitkräften handlichere Waffen zur Verfügung zu stellen, entwickelte die Firma Mecar SA eine modifizierte Version der Panzerbüchse des Kalibers 83 mm. Diese Waffe ist 6,2 kg schwer und 1200 mm lang, wurde iedoch nicht in Serienferfügung hercestellt.

Daten: Reaktive Panzerbuchse Modeli Billidicide RL 63				
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate:	83 mm 83 mm	Länge Abschußrohr: Länge Granate:	920 mm 570 mm	
v _e : Länge startbereite	100 m/s	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	400 m 400 m	
Waffe: Feuergeschwindigkeit:	1700 mm 6 S/min	Durchschlagsleistung:	300 mm	
Masse:	8,40 kg			
Masse der Granate:	2,40 kg			

Masse: Masse der Granate:	8,40 kg 2,40 kg		
Daten: Reaktive Panz	erbüchse Mod	dell Blindicide RL 100	
Kaliber Abschußrohr:	101 mm	Länge Abschußrohr:	1 020 mr
Kaliber Granate:	100 mm	Länge Granate:	mr
Va:	195 m/s	Visierschußweite:	400 r
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	400 r
Waffe:	1 885 mm	Durchschlagsleistung:	400 mr
Feuergeschwindigkeit	: 6 S/min		
Masse:	12,90 kg		
Masse der Granate:	2.75 kg		

Reaktive Panzerbiichse Modell Armbrust 67 mm

Endo der sechziger jahre begannen Konstrukteure der BRD-Firma Mesterschmitt Belkow-Bilom (MBB) mit der Finkvicklung einer universell auf Nahdistanz verwendbaren Panzerabwehrwaffe, die rücksoffert eils, mit nur geringen Münungsknall sowie ohne Flammen und Rauch Granaten verschießt und die auch in geschlossenen Räumen beunzt werden kann. Nach zahlreichen, stets mit konstruktiven Veränderungen verbundenen Tests ist die Waffer – sie erheit mehrere Typenbezeichnungen und wird jetzt Modell Armbrust genannt – inzwischen einstatzberst. Productiert wird sie in Lizzuz bei der betigischen Strukturwarffen sind derartige Panzerbüchsen bisher nur bei den Strukturwarffen sind derartige Panzerbüchsen bisher nur bei

Nach dem Urteil der Fachpresse soll die BRD-Firma eine allen Anforderungen entsprechende Waffe entwickelt haben. Man hebt hervor, daß sie ohne Rückstoß funktioniert, der Sicherungshebel, die Schulterstütze, das Reflexvisier sowie der Trageriemen. Zum Abschuß werden Griff und Schulterstütze abgeklappt.

Sobaid der Abzug gekrümmt wird, löst ein elektrisches System die Intilatzundung der Druckladung sus, die das Zünden der Treibladung bewirkt. Hat der Gasdruck eine bestimmte Stirke erreicht, so löst sich innen im Rohr eine Arreiterung, die zweit Kolben in Funktion bringt: Das Geschoß, wird nach vorn, die Ausselichsmasse nach hinten aussestoßen,

Im Gegensatz zu anderen reaktiven Panzerbüchsen wird der rückstoßfreie Effekt bei der Ambrust durch eine aus 5 000 Plastteilchen bestehende Ausgleichsmasse bewirkt. Abgesehen von der daher äumlich sehr begrenzten Sicherheitszone hinter dem Schützen, ist der Abschuß nicht weithin sichtbar, und darüber hinaus brennt weder trockenes Gras oder Gesträuch ab noch wird Staub aufgewirbelt.



Soldat keinen Gehörschutz tragen muß und bei etwa einem Meter Abstand von Wänden und Mauern abfeuern kann. Obwohl man die Gefahrenzone hinter der Walfe auf nur 3 m begrenzt, ist für das Gefecht ein Sicherheitsbereich von 10 m, bei der Ausbildung von 20 m festgelegt worden.

Am Abschußrohr, das übrigens aus qualitativ hochwertigem Stahl von besonderer Legierung mittels Fließdrückverfahren hergestellt wird, befinden sich der Pistolengriff mit Abzug und Die raaktive Panzerbüchse Modell Armbrust ist eine für den einmaligen Gebrauch bestimmte, also sogenannte Wegwerf-waffe. Sie verschießt bis 300 m Entfernung, 0,98 kg schwere Hohlladungsgranten gegen eingenzerte, bis 500 m Entfernung Splittergranaten gegen ungepanzerte Ziele und Leuchtgranaten bis zu einer Reichweite von 1000m. Die Flügzeit beträgt 1,5 s, 2,7 s bzw. 7 s. Das Geschoß ist flügeistabilisiert, sein Zünder wird dewa 10 m eine Werfassen der Rohrmündung scharf.

Geschossen wird liegend oder kniend, aber auch stehend schießen ist möglich. Während des Marsches und beim Stellungswechsel kann der Schütze die Waffe am Tragegriff hinter dem Abzug erfassen oder am Riemen über der Schützer tragen. Nach Abschuß wird das Rohr mit dem Visier und dem Abzug wegeworfen.

Da sich im Fedenkeutwister entsprechende Markerungen bei wir die eine Erntenungsbereich bis 200m, bis 250 m und bis 300 m befriden, soll zeislicheres Schleßen möglich, geringe Fehlerquute gewährleistet, hohe Treffsicherheit gerantent sein: Nach Angaben des Herstellers beträgt der Höhenrichtfehler maximal einen Meter, die Treffgenausgleiet 90%, webei die Höhllädung des Panzerabwehrgeschosses bis zu einem Auftreffwinkel von 75 wirksam sein soll her her her her Ferfwinkel von 75 wirksam sein soll her Herfwinkel von 75 wirksam sein soll her Herfwinkel von 75 wirksam sein sein sein sein sein sein Herfwinkel von 75 wirksam sei

Daten: Resktive Panzerhlichse Modell Armbrust

Daten: Reaktive Panzerbuchse Modell Armbrust				
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate: v _o : Länge startbereite	78 mm 67 mm 220 m/s	Länge Abschußrohr: Länge Granate: Visierschußweite: Einsatzschußweite:	850 m m 300 300	
Waffe: Feuergeschwindigkeit: Masse geladen: Masse der Hohlladungsgranate:	850 mm 4 S/min 6,30 kg 0,99 kg	Durchschlagsleistung:	300 m	

Brasilien

Föderative Republik Brasilien

Revolver Modell Forjas Taurus 66 .357

Seli Ende 1942 werden bei der brasilianischen Firma Forjas Tarura SA in Porto Alegre Revolver gefertigt. Damiel sweren das zumeist Waffen nach dem Konstruktionsprinzip entsprechender Erzeugnisse der US-amerikanischen Firma Smith & Wesson. Während der siebziger Jahre modernsisert, gehört das Possilianische Unternehmen heute zu den weltweit bekannten Produzenten von Fausteuerwaffen, vor allem von Revolvern, aber auch von Pitotlen.

Die Erzeugnispalette soll Anfang der achtziger Jahre 17 Revolver in 64 Versionen umfaßt haben. Sie sollen in 50 Länder exportiert worden sein, unter anderem auch Revolver für Streitkräfte, Poliziel und andere bewarfnete Formationen. Merkmale der gegenwärtig bei diesem Unternehmen produzierten Revolver sind ihre sollide Konstruktion und Verarbeitung: völlig in Stahlausführung, stets mit sorgfältig gefrästem Rahmen.

Der Begriff Taurus-Revolver Modell 65 bezeichnet keine Einzelwaffe, sondern eine ganze Baureihe, deren Versionen nach dem Double-action-System funktionieren. Bei gleichem Grundaußbau dieser Wäfer kann ihr Lauf in der unterschliedlichen Längen geliefert werden: 3 Zoll, 4 Zoll und 6 Zoll. Jede Version Est auf Grund des schweren Laufes, der breiten Schleine sowie des zum Schutz der Ejektorstange relativ massiv gestalteten Gehlusse in gewänsem Maße vorderlastig. Von Sportschützen ungern gesehen, ist das bei Angehörigen der Streitkräfte und der Polizes losgen erwünscht.

Revolver dieses Modells haben einen großen, geschlossenen Rahmen mit seltlich ausschwenkbarer Trommel. Als Sicherheit für den Schützen im Falle eines Hülsenrisses sind die Patronen versenkt in der Bodenfläche der Trommel gelagert. Sie ist nach links derhöber und hat doppelte Arreiterung. Zum Schutz vor selbstätigem Aufschrauben wurde die Ejektorstange mit Linksgewinde ausgestattet.

Die Konstruktion der Zylinderverriegelung, des Schlosses mit Rückspring- und Hammerblock-Sicherungssystem entspricht dem Prinzip des seit Jehrzehnten in den USA produzierten Revolvers Modell Smith & Wesson Military & Police sowie dessen Modifikationen. Andere technische Details sind jedoch das Resultat brasilianischer Konstruktionsarbeit.

So ist im Gegensatz zu der erwähnten US-amerikanischen Waffe die seitliche Bewegungsfreiheit der Trommelmunsetzhebels nicht begrenzt. Zwar wird die Seitenplatte wie üblich
behenfalls von vier Schrauben gehalten, sei ist jedoch mit dem
rechten Rückstoßschild integriert. Auf diese Weise kann der
seitliche Druck auf den Umsetzhebel unkompliziert korrigiert
werden: ein Vorzug dieser Taurus-Modelle. Im Gegensatz zu
rücker in Brailse produzerten Revolvern wurde beim Trommel
früher in Brailse produzerten Revolvern wurde beim Trommel
früher mittels Torsionsfeder im Abzug, sondern durch einen in
der Seitenplatter gelagerten Druckboten bewirkt. Statt der
üblichen Blattfoder verwender tman als Schlagfeder jetzt eine
Schraubendruckteder. Sie wird vom Gegenlager aus reguliert.

Der Revolver hat ein höhen- und seitenverstellbares Visier sowie ein 3,2 mm breites Korn auf einer Rampe. Die Wäffe kann mit dem Daumen der Schießhand gespannt werden. Der Zondimpuls wird wie bei eilen Tausur-Revolvern so auch bei Wäffen des Modells 68 vom zweckmäßig gestaleten Hahn in Zusammenwirken mit dem rückfedernd im Rahmen gelagerten Zündstift weitergeleitet. Der Abzugswiderstand beträgt beim Schießen nach dem Double-action-Prinzip 2,94 kg bis 3,40 kg, nach dem Singlie-action-Prinzip 1,82 kg bis 2,01 kg. Verschossen wird die Patrons 337 Magnum.

Einen Rähmen sowie einen Schlößty derselben Konstruktion wie die Modelflevihe 66 haben die ausschließlich für das Scheibenschließen produzierten Revolver der Modelfreihe 76, 86 und 86, die man auch als Target-Matter-Scheibenrevolver bezeichnet. Eine weitere Varsion des Modells 66 ist der Revolver Modell 62, benutzt unter enderem at Tascher here einscheibenrevolver der Scheibenrevolver Modell 65, benutzt unter enderem at Tascher auf sich eine Scheibenres einscheiben auf der Scheibenres einscheiben auch der Scheibenres einscheiben auf der Scheibenres einscheiben auf der Scheibenres einscheiben aus der Scheibenres einscheiben aus der Scheibenres einscheiben auch der Scheibenres de



Daten: Revolver Modell Forias Taurus 66

		Total State Control of the Control o	
Kaliber:	.357	Patrone: .357 Magnur	n (9 × 32 R
V ₀ :	430 m/s	Lauflänge: 3 Zoll 4	76,2 mm
Länge Waffe:	213 mm*	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	mm	Trommelkapazität:	6 Schuf
Länge Visierlinie:	126 mm*	Einsatzschußweite:	25 m
Masse ungeladen:	0.90 kg*		

* Auch in Versionen mit 238 mm und 288 mm Llinge; diese haben 4 Zolf n 101,6 mm bzw. 6 Zolf n 152,4 mm Lauflänge, eine 151 mm bzw. 201 mm lange Visierlinie sowie 0,95 kg bzw. 1,09 kg Massa.

Revolver Modell Forjas Taurus 85 .38

Wie der Revolver Modell Forjas Taurus 66 (s. dort) und dessen Versionen ist auch der später entwickelte Taurus-Revolver Modell 85 eine bei Militär und Polizei verwendbare Faustfeuerwaffe. Sie wurde von dem brasillanischen Konstrukteur Carlos Murgel entwickelt und wird an bewaffente Formationen des eigenen Landes geliefert sowie exportiert. Mit dieser in Serienfertigung produzierten Neuentwicklung reagierte die brasilianische Firma Forjas Taurus SA in Porto Alegre auf die trotz Existenz zahlreicher leistungsfähiger Selbstladepistolen in manchen Ländern gestiegene Nachfrage nach Revolvern.



Als Taschenrevolver mit Double-action-System wird die Waffe stets mit kurzem Lauf geliefert. Der Lauf ist entweder nur 2 oder 3 coll lang, die Visiterinie entsprechend 92 mm bzw. 121 mm. Je nach Version ist der Griff von unterschiedlicher Form: abgerundet oder kantig. Auch die Griffschalen sind unterschiedlich gestaltet. Auf der Laufschlene, für beide Ver-

sionen breit und massiv, befindet sich die VisiereInrichtung. Sie besteht aus der 2,5 mm breiten, rechteckigen Kimme und dem 2,2 mm breiten Rampenkorn.

Der Rahmen dieses Taurus-Revolvers ist kleiner als der des Modelis 66. Die Trommel wurde wesentlich schmaler gestaltet, aber wie bei den anderen Revolvern des brasillanischen Unternehmens als eine nach links drehbere Schwenktrommel konstruiert. Sie hat eine Arreiterung nach herkformlicher Art und doppelte Sicherheitsverriegelung. Neu jedoch ist die Halterung der Trommel: lediglich eine einfanke Federkrallenbuchse.

Dieser Revolver, den Fachleute als sehr zuverlässig bezeichnen, hat eine funktionstüchtige Sicherheitstelnrichtung. Der Hahn kann den Zündstift nur berühren, nachdem der Abzug betitigt worden ist. Auch bei sehr kräftigem Stoß oder Schlag, zum Beispiel wenn der Revolver zu Boden fällt, kann sich daher ein Schuß nicht unbeebsichtigt lösen.

Der Abzugswiderstand beträgt beim Schießen nach dem Double-action-Prinzip 3,78 kg bis 4,35 kg, nach dem Singleaction-Prinzip 1,65 kg bis 1,84 kg. Verschossen wird die Partone. 38 Special. Abhängig von der Linge des Laufes, der Konstruktion des Griffrahmens und der Gestaltung der Griffschalen, hat die Waffe eine Gesamtlinge von 161 mm bis 200 mm sowie eine Höhe von 111 mm bis 122 mm. Die maximale Breite beträgt 3,4 nm.

Daten: Revolver Modell Forjas Taurus 85

Kaliber:	.38			(9 × 29 R
Vo:	300 m/s	Lauflänge:	2 Zoll 6	50,8 mm
Länge Waffe:	161 mm*	Züge/Richtu	ng:	5/1
Höhe Waffe:	111 mm	Trommelkap	azitlit:	5 Schuß
Länge Visierlinie:	92 mm	Einsatzschuß	Swelte:	25 m
Masse:	0,595 kg*			

* Auch in Versionen von 200 mm Länge; diese haben 3 Zoll n 76,2 mm Lauflänge, eine

Selbstladepistolen Modelle Forjas Taurus PT 92 und PT 99 9 mm

Anfang der sechziger Jahre hatte die Führung der brasilianischen Landstreitkräfte beschissen, künftig nur solche Pistolen und Maschinenpistolen neueinzuführen, die für das Kaliber 9 mm ausgeristet waren. Die Realisierung dieses Beschlüsses erforderte Konsequenz und zog weitgreifende Maßnahmen nach sich.

Bereits 1965 soll in dem zu den Streitkräften gehörenden Unternehmen Febrica de Italylach Minas Gerals die Serienproduktion einer Pistole vom Kaliber 9 mm aufgenommen worden sin, die man in aller Elle nach dem Vorbild der US-amerikanischen Selbstadepistole Modell Colt M 1911 A1 (s. dort), der damsligen Standardpistole der US-amerikanischen Streitkräfte, entwickelt hatte. Die brasilianische Selbstadepistole wurde Standard-Fausteuerwafte der Streitkräfte des Landard-Fausteuerwafte der Streitkräfte des Landard-

Seit einigen Jahren wird der Bestand an Faustfeuerwaffels durch eine Lizenzproduktion der italienischen Selbstädepiten Modell Beretta 20, sord; ergänzt, die man in farsillen in zwei modifizierten Ausführungen herstellt. Sie werden els Modell PT 92 bzw. Modell PT99 bezeichnet und von der Firma Forjas Taurus SA in Poto Alegre gefertigt.

Beide Pistolen haben ein Magazin derselben Ausführung mit 15-bung wie die talleenische Originalwaffe, im Gegensatz zu dieser aber einen anders gestalteten Abzugsbügel. An der Vorderseite befinden sich Einbuchtungen als Fingerauflage für griffsicheres, beidhändiges Schießen.

Konstruktion und Funktion der beiden brasilianischen Lizanzversionen stimmen überein; eis einst Bickschößleide. Im Aussehen aber gibt es Unterschiede, die mit der Qualität der Verzebeitung in engem Zusammenhang stehen. Die Pistole Modell PTg2 ist die qualitätiv bessere Ausführung, Sie hat Griffschalen aus schwarzem Past und im unteren Fell die Scriffstücks eine als Fischhaut bezeichnete Oberflichenriffelung, die sehr griffgionstig ist. Das Design der Pistole Modell PTg9 dagegen ist



weniger vorteilhaft. Sie hat Griffschalen aus hellem Holz, die denen der Italienischen Originalwaffe gleichen.

osient der fällenischen Ungfinläwälte gleicher.

und der fällenischen Ungfinläwälte gleicher.

gleichenzeichen und nur der gestellenische Erwinglisse gekenzeichen, und nur der gestellen gestellt gest

laten: Selbstiadepistole Modell Forjas Taurus PT 92

		,	
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	345 m/s	Lauflänge:	124 mm
Länge Waffe:	217 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	mm	Magazinkapazităt:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	mm	Einsatzschußweite:	m
Massa unneleden	0.963 kg		

Maschinenpistolen Modelle Ina MB 50 und Ina 953 .45

Hatte Braziliere Polizai Maschinenpistolen bereits vor dem zwalten Weltstrag enhaten, ao tornten die Streikkräfte des Landes über Welfen dieser Amerikan eine Streikkräfte des Landes über Welfen dieser Amerikan die Robert des Landes über Welfen dieser Amerikanischer Tuppenkontingente in Europa pleints, sollten die dafür orgesehenen Soldaten an damals modernen US-amerikanischen Welfen ausgeblicht ewrden. Die der infantieriedivisionen des Verlagen der Verlage

Waffen dieser Typen, belde mit Kaliber .45, gehörten noch Jahre nach dem zweiten Welkries zur Ausrüstung der brasilianischen Streikräfte. Der Bedarf an Maschinenpistolen konnte allerdings mit den Lieferungen aus den IUSA nicht nanishernd gedeckt werden, zumal sie bald zu den technisch veralteten Modellen zählten. Die brasilianischen Streikräfte bemühten sich daher, den Bestand zu ergänzen. So erlangte die brasilianische Firma Hohatin Weschond der Ameria SA in 360 Paulo die Utzen zu produzieren. Begim der Serienfentigung war vermutlich im jahre 1950. Während die US-amerikanische MPI Modell 3 im Bestand Marine und Marinekorps verblieb, wurden die brasilianischen Landstreitkräfte sowie die paramilitärischen Verblände des Landes mit der Lizenzversion der Madsen-MPI ausgerüstet. Bekannt unter dem Namen Ina, war sie etwa ein jahrzehnt

Standard-Maschinenpistole der genannten Formationen. Die Litzengroduktion der Mades-Mie Irdiglieg in zwei Versionen: als MPI Modell Ina MB 50 und als Ina 933. Beide Ausführungen sind keine Kopien der Originalwaffe, sondern modifizierte Versionen. Als Ina: MPI Modell IM 550 wurde die Waffe vom Kallber 9 mm und das damals in Brastlane bülliche Waffe vom Kallber 9 mm und sat damals in Brastlane bülliche Manne vom ungeründer. Die Ina MPI Modell 933 hat außerdem weiter der Versiehen sich versiehen sich einem auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf die rechte Seite versiehen Soangardienen von der inlienen auf der versiehen versi

Mit Walfen beider Außürrungen gab es jedoch bald Komplikationen. Um die Maschinenpistole auf das andere Kaliber umrüsten zu Komen, hatte der Lauf aufgeböhrt weste vereingerte, einbei seh der Verschleib. Die Walfe entsparch also gerte, einbeis eich der Verschleib. Die Walfe entsparch also gerte, einbeis eich der Verschleib Bereitar 21e, der Verschleiber der kräfte entschied sich für eine Maschinenpistole mit dem Kräfte entschied sich für eine Maschinenpistole mit dem Kräfte entschied zu der Weiter der Verschleiber der Versch



Daten: Maschinenpistole Modell Ina MB 50

Kaliber:	.45	Patrone: .4	45 ACP (11.	.43 × 23
V ₀ :	280 m/s	Lauflänge:		213 mm
Länge Waffe:	546 mm	Züge/Richtung	q:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußwe	eite:	100 m
Schulterstütze:	794 mm	Einsatzschußw	reite:	150 m
Feuergeschwindigke				

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 30 Schuß
Masse geladen: 4,32 kg
Masse ohne Magazin: 3,40 kg

Daten: Maschinenpistole Modell Ina 953

	Patrone: .4		$.43 \times 23$
230 m/s	Lauflänge:		215 mm
545 mm	Züge/Richtun	o:	4/1
	Visierschußwe	eite:	100 m
793 mm	Einsatzschußw	veite:	150 m
50S/min			
	793 mm 50S/min	545 mm Züge/Richtun Visierschußw 793 mm Einsatzschußv 50S/min	545 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: 793 mm Einsatzschußweite:

Masse ohne Magazin: 3,40 kg

Maschinenpistole Modell Beretta 12 9 mm

Nach dem Beschlüß der Führung der brasilianischen Landstreit, skrifte von Anfang der sechtiger jahre, die Bewaffung mit Pittolen und Maschinenpittolen künftig nach und nach vom bis dahn im Lande üblichen Kaliber A. Sur 9m umzustellen, fiel ein die Entscheidung für eine neue Maschinenpistole. Sie sollte die sielten Waffen dieser Art. zwei in Litzen gefertigte Maschinenpistolen, ablösen: die MIP Modell ina MB 50 und die MPI Modell ina 953 .g. dort).

Auch die neue Maschinenpistole war keine Eigenentwick-

lung, sondern Lizenzproduktion, und zwar die gegenüber der rörginahwaffe weder bezüglich der Konstruktion noch hinsichlich des Aussehens und soger noch nicht einmal namentlich geginderte AMP lagertat Modell 12 (s. dort) aus tallen. Diese Maschinenpistole wird auch heute noch als unveränderter Auschbau bei der Firms industria er Comercio Berate SA in met der State der State State State State State State soger der State State State State State State soger der State State State State State soger der State State State State State soger der State State State State soger der State State State soger der State State soger der State State soger der State State soger der soger der soger der soger soger

Maschinenpistole Modell Mekanika Uru 9 mm

Nachdem die brasillanischen Streitkräfte seit dem zweiten Welterieg und auch dansch mit mehreren Typen von importielten sowie in Lizenz produzierten Maschinenpistolen ausgerüstet worden waren, entschloß nan aich, endlich eine eigenen Waffe dieser Art, selbstwerständlich vom Kaliber 9 mm, zu entwickeln. Ihre Konstruktion sollte modern, ihre Parameter optimal, Bedienung und Handhabung unkompliziert, die Fertiung schließlich erfektiv sein.

Man höffte, mit einer solichen Waffe den Anforderungen von Militär, Polizei und anderen bewaffneten Formationen entsprechen zu können. In diesem Bestreben gründete 1975 einfündet 1975 ein Gruppe brasilianischer Fachleute in Rio de Janeiro die Firma Mekanika Industria e Comercio Lda.

Innerhalb weniger Monate gelang es, eine Maschinenpistole zu entwickeln. Bereits im Herbst 1798 vurde eis den Streit-kräften zur Eprobung vorgestellt und auf dem Schleßplatz gelestet. Das Gutechten der Experten var positiv. Die Walffer entsprach den Erwartungen, samd bezüglich Leistung, Design Maschinenpistolen nicht nach Auf Empfehlung der Gutechter nahm man einige konstruktive Veränderungen vor. Dann wurde die Walfer, nach einem Drasillanischen Vogel benannt, als MPI Modell Uru von Landstreitkräften, Marine, Marine kongs und Polizie de Landes in die strukturmäßig ebewaffung

Zu den Veränderungen gehörte zum Beispiel eine von 900 S/min auf 750 S/min verringerte Feuergeschwindigkeit. Der auf diese Weise modifizierte Prototyp der künftigen brasilianischen Maschinenpistole war danach erneut getestet worden, und zwar unter extremen Bedingungen, die auch Kontrollen gegen Verschmutzung durch Schlamm, Salzwasser, ja, reines Salz und sicher auch gegenüber aggressiven Medien umfaßten. Zur Erprobung gehörte auch Dauerschießen mit nicht weniger als 6500 Patronen unterschiedlichen Typs.

Die Uru-MPi ist ein Gasdrucklader. Das Visier wurde auf 50 m Entfernung lesteingestellt. Die Linge der Visierlinie von der offenen Kimme zum Blatkorn beträgt 235 mm. Die Weife schließt Einzel. oder Dauerfeuer. Als Munition wird die Parabellum-Patrone 9 x 19 benutzt. Die Endringsteif des Geschosses bei Kriefernhölz beträgt auf Entiernungen von 25 m, 50 m und 100 m beachtliche 111,6 mm, 110,4 mm bzw.

durchschlagen. Man soll die Maschinenpistole von 9 mm Kallber mit einem eigens dafür vom brasillanischen Hersteller gelieferne Spezialste so umrütarbe Können, däß die Waffe Patronen des Kallbers 5,56 mm verfeuert. Dies sei für die Ausbildung ötonomischer, 15,56 mm verfeuert. Dies sei für die Ausbildung ötonomischer, 15,66 mm verfeuert. Dies sei für die Ausbildung ötonomischer 1,560 mm verfeuert. Dies sein für die Ausbildung ötonomischer nutzen, bei denen es in besonderem Maße auf schnelles und treffsichere Schleßen ankommt.

Die MPI Modell Mekanika Uru ist eine Waffe von moderner Konstruktion und solider Verarbeitung, Ihre Leistungsparameter entsprechen denen vergleichbarer Maschinenpistolen. Schon bei der Entwicklung wurden die Voraussetzungen für eine material- und kostengünstige Fertigung geschaffen.

Die Uru-MPi besteht einschließlich Metallschulterstütze und Magazin aus lediglich 17 Teilen, in die sie beim Auseinandernehmen in nur 45 s mit bloßen Händen zerlegt werden kann. Da es in dieser Waffe weder Stifte noch Schrauben gibt, wird



für das Auseinandernehmen kein Werkzeug benötigt. Das Material ist von besonderer Güte. So fertigt man Bauteile und Baugruppen, die stark beansprucht werden, aus Stahl hochwertiger Legierung, zum Beispiel den Lauf und das Schloß.

Der Lauf in Standardausführung hat einen aus gezogenem, also nahtlosen Rohr hergestellten Stahlmantel mit runden Kühlöffnungen. Spanngriff und Auswurffenster befinden sich auf der rechten und der Kombinationsschalter zum Sichern sowie zum Einstellen der Feuerart auf der linken Seite, unmittelbar über dem Griffstück.

Das brasilianische Unternehmen liefert den Lauf außer in Standerdausführung auch in Spezielversion mit Schalldiampfer. Mit einem solchen Lauf ausgerüstete Waffen, aus denen man die Parabellum-Patrone ebenfalls ohne Einschränkung im Dauerfeuer verschießen kann, werden vor allem bei Spezialeinheiten einossetzt.

netten eingesetzt.
Der Abzug wurde völlig neu konstruiert und weltweit zum
Patent angemeldet. Er ist einteilig, in zwei Zapfen gelagert und
hat eine sehr starke Blattfeder von hoher Lebensdauer. Das

Schloß wird vorn gesichert, so daß sich kein Schuß unbeale zu sichtigt lösen kann. Auch nicht, wenn die Maschinenpistole zu Boden fällt oder auf andere Veise Stoß, Schlag und Erschütterung ausgesetzt ist. Man räumt dieser Waffe große Exportchancen ein.

Daten: Maschinenpistole Modell Mekanika Uru

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×1
Va:	390 m/s	Lauflänge:	175 m
Länge Waffe:	433 mm	Züge/Richtung:	6
bei abgeklappter		Visierschußweite:	50
Schulterstütze:	671 mm	Einsatzschußweite:	100
Feuergeschwindigkeit:	750S/min		
Munitionszuführung: gr	erades Stano	enmagazin mit 30 Schuß	
	3.03 kg		
Masse des	-,		
vollen Manazins:	0.66 kg		
	0,00		
	0.29 kg		
	Ve: Länge Waffe: bei abgeklappter Schulterstütze: Feuergeschwindigkeit: Munitionszuführung: ge Masse geladen: Masse ohne Magazin:	Vs. 390 m/s Länge Waffe: 433 mm bei abgeklappter 571 mm Schulterstütze: 671 mm Feuergeschwindigkeit: 7503/min ap Munitionszuführung: gerades Stage Masse deladen: 3, 89 kg Masse ohne Magazin: 3,03 kg Masse done Magazins: 0,66 kg Masse des	Vs. J80 m/s Lauflänger Länge Werfer: 433 mm Zuger/Richtung: Volsienschufweite: 750 mm Zuger/Richtung: Visienschußweite: 750 mm Zuger/Richtung: Visienschußweite: 750 mm Zuger/Richtung: Visienschußweite: 750 mm Zuger/Richtung: Visienschußweite: 750 mm Zuger/Richtung: 750 mm Zu

Universal-Maschinengewehr Modell Mekanika Uirapuru 7,62 mm

Ebenso wie mit importierten Pistolen, Maschinenpistolen und Gewehren weren die brasillienischen Streikträte lange Zeit mit Maschinengewehren ausgerüstet, die man in anderen L\u00e4nder gekauft hatte. Vor dem zweiten Weltkrieg, w\u00e4hrend des Krieges und auch dansch geh\u00f6rten dazu vor allem Maschinengewehre des Tyss Madsen aus Dienmark und des Tyss Madsen aus Diense Maschinengewehr ist die Austrautung durch import des des belgischen Universein Auffrage Modell PN MAG (s. dor) ergilant. Dieses Maschinengewehr ist Leiffen.

Wie um die Entwicklung eigener Maschinenpistolen war man aber auch um neue, im eigenen Land konstruierte Maschinengewehre bemilth. Sie sollten das MAG-MG abbisen. Im Oktober 1969 begann ein vom Armeeoberst Alcides Nasario Geurerrio Brito geleiteter Eram von Walfenkonstrukteurer im Militärrechnachen Institut mit dieser Arbeit und entwickelte Prototypen für ein Maschinengewehr.

Die als Maria Bonita bezeichnete Versuchwarffe war ein Gasdrucklader. Seine Automatik funktionierte nach dem Prinzip der aus dem Lust abgeleiteten Pulvergase. Als Munition wurde die NATO-Patron - 7,62 ×51 verwendet. Obwohl im großen und ganzen erfolgversprechend, war die Waffe nicht ohne Fehler. Der Hauptmangel: Nach Verschleßen von erwe 300 Patronen flel die Feuergeschwindigkeit joltzlich ab. Als Urssche däufer erkannte man Verkremungen im Auswerfersystem. Außerdem waren die Zündkapsein der Patronen nicht immer völlig durchschlagen worder.

Im Jahre 1972 übergab das Millitritechnische Institut die Prototypen und Obkumentationen einer Privatifirma und beauftragte diese mit der Weiterentwicklung. De man auch dort keine zufriedentsellende Lösung fend, vurde der Auftrag wenige Monate später an das Institut zurückgegeben. Das stäntige Hin und Her ohne greifberse Ergebnis muß die Führung der Streitkräfe wohl zu energischerem Vorgehen veranlaßt der Streitkräfe wohl zu energischerem Vorgehen veranlaßt schon 1980 dem demaligen Konstrukturstens nagehörender Offizier, als Weiterentwicklung der Maria Bonita eine zuverlässig funktionierende Versuchswelfe vor. Sie wurde getestet, nochmals verbessert und nach umfangreichen Versuchseibellen und Truppenerprobungen ab Ende 1983 schließlich in Serie produziert. Hersteller ist die brasillianische Firms Mekanika Industria e Comercio Lda. in Rio de Janeiro, wo auch die MPI Modell Mekanika Uru (s. dort) geferritgt urtrü. Und wie der Maschienpstole gab man dem Maschinengewehr den Namen eines Vogels aus dem brasillianischen Urwald: Urlagzun.

Das Maschinengewehr ist ein Gasdrucklader mit beweglichem Hebelriege zum Verschleißen. Die Waffe hat ein offenes Schlöß und verschießt die NATO-Patrone, allerdings nur in Deuerfeuer: sit der Lush heißgeschossen – seine Masse bertägt übrigens etwa 2 kg. –, kann er mittells Transportgriff mühelos und ohne Verbrenungsgefahr für die Hände entfernt werden. Laufwechsel, innerhalb weniger Sekunden möglich, wird vom Hersteller nach jeweils 400 Schwe empfohlen.

Der Sicherungshebel befindet sich oberhalb des aus Plast gefertigten Pistolengriffs. Die Waffe hat Mündungsfeuerdämpfer und Mündungsbremse, jedoch keinen Gasregler. Das Visier ist auf Entfernungen von 200 m bis 600 m sowie von 800 m bis 1400 m einstellbar.

Die Waffe kann in der Tat universell eingesetzt werden: mit Kolben und Zweibein als leichtes, ohne Kolben auf Dreibein als schweres Maschinengewehr. Außerdem ist der Einbau in gepanzerten Fahrzeugen, Panzern und Flugzeugen möglich, und zwar mit einem System zur elektrischen Schußausißsund

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell Mekenika Uirapuru

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	850 m/s	Lauflänge:	600 mm
Länge Waffe:	1 300 mm	Züge/Richtung:	6/r
Feuergeschwindig	keit: 700 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	1400 m

Masse mit Zweibein: 13,00 kg
Masse des Laufes: 2,00 kg

Selbstladepistole Modell Walther P1 9 mm

Im Jahre 1951 begann in der in Ulm ansässigen BRD-Firma Carl Walther Waffenfabrik AG - bereits 1886 gegründet und bis 1945 in Zella-Mehlis auf dem heutigen Territorium der DDR gelegen - die Fertigung von lagd- und Sportwaffen. Dort stellt man auch die vor dem zweiten Weltkrieg entwickelten sowie in großer Stückzahl produzierten und eingeführten Polizeipistolen Modell Walther PP und Modell Walther PPK wieder her. Sie werden an Polizeiformationen der BRD-Bundesländer sowie

Westberlins geliefert Wenige Jahre später, im Mai 1957, nahm man dann auch die Produktion einer Selbstladepistole wieder auf, die - ebenfalls vor dem zweiten Weltkrieg entwickelt - von 1939 bis 1945 bei mehreren Firmen des damaligen Deutschland in einer Anzahl von mehr als einer Million Stück hergestellt worden war: der Pistole Modell Walther P 38

Die ab 1957 gefertigte Waffe wurde unter der Bezeichnung Selbstladepistole Modell Walther P1 als Dienstpistole bei den Streitkräften der BRD, kurze Zeit später auch bei den Streitkräften weiterer Länder eingeführt und unter anderem nach Chile, Dänemark, Norwegen, Portugal und nach Österreich geliefert. Außerdem gehörte sie bald zur Ausrüstung von Polizeiformationen mehrerer BRD-Bundesländer sowie von Westberlin und war bei der Polizei anderer Staaten eingeführt

Pistolen dieses Typs werden noch heute produziert, allerdings in weitaus geringerer Stückzahl als vor einigen Jahren sowie auch modifiziert für das sportliche Schießen und in Spezialausführung mit kleinen, zum Teil sogar mit sehr kleinen Abmessungen, Eine Modifikation ist zum Beispiel die Pistole Modell Walther P 38 k, eine auch bei Polizeiformationen mehrerer Länder eingeführte Kurzversion, von der schon vor 1945 eine geringe Stückzahl hergestellt worden war.

Wie die vor dem zweiten Weltkrieg gefertigte Waffe, so ist die Selbstladepistole Modell Walther P1 - man erkennt sie an dem freiliegenden Lauf mit der Verschlußbrücke - ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf und Riegelverschluß. Lauf und Verschluß werden mit Hilfe eines von unten umgreifenden Blockes miteinander verriegelt und gleiten nach dem Abschuß 5 mm bis 7 mm nach hinten. Danach kippt der Riegelblock nach unten in eine Vertiefung, und der Verschluß gleitet allein weiter rückwärts. Dabei preßt er die beiden seitlichen Schließfedern zusammen und spannt das Schlagstück.

Die Schließfedern bewirken die Vorwärtsbewegung des Verschlusses, der dabei eine Patrone aus dem Magazin in das Patronenlager des Laufes und diesen selbst in die vorderste Stellung befördert. Bei dieser Bewegung wird der Riegelblock, um Lauf und Verschluß wieder verbinden zu können, auf einer schrägen Fläche nach vorn geschoben. Die Bewegung des Laufes erfolgt nur in der Ebene der Schußlinie. Der Lauf kippt also nicht nach hinten ab, wie das bei Waffen anderer Systeme der Fall ist. Der Hersteller begründet damit folgende Vorzüge: sehr gute Schußleistung, exakte Entriegelung zum günstigsten Zeitpunkt





Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Walther P1

gruppen Lauf, Verschluß, Griffatück und Magazin zerlegt werden. War das Griffatück wir Orkriegaversion aus Stahl, so wird es sein 1957 aus Leichtmetall gelertigt, wedurch man den Schwerpunkt der Platide weiter nach vom verlägent kontret. Nach der in weiter der Schwerpunkt der Platide weiter nach vom verlägen kontret. Am Vordratiellende Griffatte sich auf der in weiter Schwerpunkt der Am Vordratiellende Griffatte und der in der in weiter der Am Vordratiellende Griffatte und der Schwerpunkte der Platide, iber den Abzug der Schlittenfanghebel, der das Verschlüßstück nach Verschließen der letzten Platrone in der hinteren Stellung fersthikt. Am Verschlüßstück wurde der Sicherungshobel plaziert, mit desson Hilfe das Schlagstück in gesicherten Zustand entspannt würd. Am einem Sich kinnen am Verschlüß erkennt man, ob sich eine Patrone Sich kinnen am Verschlüß erkennt man, ob sich eine Patrone zien.

Beim Schleßen mit hartem Abzug muß man einen Widerstand von 6,5 kg, bei weichem Abzug von 2,5 kg überwinden. Ein guter Schütze erreicht mit dieser Waffe eine praktische Feuergeschwindigkeit von 30 S/min bis 40 S/min, ein Schütze mit weniger Übung immerhin noch 18 S/min bis 20 S/min. Die Visiereinrichtung wurde festjustiert. Sie besteht aus einem unden Kimmenausschnitt und Spitzkern. Obwehd die günstigste Schußenffernung mit 50m angegeben ist, hat das Geschoß noch bei 160m ntölliche Wrikung, Auf 50m Entfernung dringt es 350mm in lockere Erde, 250mm in Sand, 230 mm tell in Killerinholz ein. Aus 200m Entfernung wird bei 1920 mm teller Mitternholz ein. Aus 200m Entfernung wird bei 1950 mm teller Mitternholz ein. Aus 200m Entfernung wird bei 1950 mm teller Mitternholz ein. Aus 200m Entfernung wird bei 1950 mm dickes Eisenblech durchschlagen. Als Munition beautzt man Parabellum-Patronen 9 v. 50mm.

aten: Selbstladepistole Modell Waither P1

Daten: Selbstladepistole Modell Waither P1			
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	350 m/s	Lauflänge:	124 mm
Länge Waffe:	215 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	136 mm	Magazinkapazităt:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	180 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen	0,878 kg*		
Masse ungeladen	0,780 kg*		

 Wäffen mit der o. g. Mässe haben ein Griffstlick aus Aluminkum; die Mässe von Wäffen mit Griffstlick aus Stehl beträgt 1,048 kg bzw. 0,950 kg.

Selbstladepistole Modell Mauser HSc 7,65 mm und 9 mm

Im Jahre 1988 nahm die BBD-Firma Mauser-Werke Gmbb in Oberndorf die Produktion einer kleienne Selbstädegistole wieder auf, die bereits vor dem zweiten Weltkrieg in dem im demaligien Deutschland sichen bestehenden Unternehmen desselben Namens entwickelt und ab 1940 hergestellt worden war. Auch nates ist demäns auch als Poliziewarder verwender. Während Mehr eist 170000 Stück lieferte man an Heer und Marine der faschistischen Streikräfte, exkat 2700 Stück an der Polizie.

Im Unterschied zu den vor 1940 bei dieser Firms gefertigten Faustfeuerwäften wurde die neuer Pletiole mit Spannabzug gelle- fert und daher auch als Hahn-Selbstspanner, Ausführung c HCS bezeichner. Wie damste lediglich bei Resolvern sowie der Bernach werden der Bernach werden der Bernach dieser Waffe auch nech dem Double-action-Prinzip schießer. Man mußte den Abzug der nichtigspannten Pistelbe betätigen, wobei automatisch der Hahn zurückgedrückt und die Waffe gespannt werden. War der durch das Spannen des Hahnes verursachte Widerstand überwunden, so brach der Schul, Handen der Schul

Diese damais gewiß nicht unkomplizierte Konstruktion – eine technische Weiterentwicklung der Faustleuerwaffen – wurde nach Wiederaufnahme der Produktion beibehalten. In diesem Zusammehnag ist die Taksache Interessant, daß man nach dem zweiten Weltkrieg in den Masuser-Werkstätten bereits Wieffen hergestellt hatte, bewor die Produktion mit Genehmigung offiziell begann. Eine nicht geringe Anzahl von Mauser-Pistoln des Modells HSt og elangte auf diese Weise nach Frankreich: etwa 20000 Stuck.

stolen dieses Modells zumeist für den Export. Sie waren eingerichtet für Browning-Patronen 7,65 × 17 HR oder 3 × 17, letztere auch unter den Bezeichnung. 380 ACP bekannt, bzw. von Kleinkaliberpatronen. Die Magazinkapazilät beträgt je nach Munitionsart 7 bis 8 Patronen, die Masse dieser Selbstädepistole ist, abhängig auch von der jeweiligen Ausführung des Laufes, entsprechend unterschiedlich.

Eine andere Firma des Landes, die ebenfalls in Oberndorf gelegene Heckler & Koch GmbH (HK), hat die Konstrüktion der kleinen Waffe benfalls übernommen, sie aber weiterentwikkelt. So wird in Oberndorf am Neckar also eine auch für das Inland bestimmte Pistole dieses Systems hergestellt: die Taschenpistole Modell HK 4 (a. dort).

Die Selbstladepistole Modell Mauser HSc ist ein Rückstoßlader mit Feder/Masse-Verschluß und einem Hahnschlagstück, das sich außen befindet. Die Baugruppen der einschließlich Magazin aus 40 Bauteilen bestehenden Waffe sind Lauf, Verschluß, Visiereinrichtung, Griffstück, Abzussvorrichtung. Sicherung und Mehrladeeinrichtung. Alle Metallteile werden aus Stahl gefertigt und sind zum Schutz gegen Korrosion brüniert. Das Material der Griffschalen ist Plast.

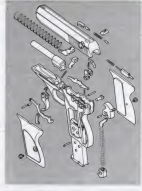
Mit fürl voneinander unabhängigen Sicherungsfunktionen hat die Wäffe eine besonders auf Sicherheit ausgerichtete Konstruktion. Auf diese Wälse wird gewährlieistet, daß sich ein Schull nicht unbesaberüchtigt losen kann. Diese Sebätsdegistolle von geringen Abmessungen ist felcht zu erkennen. Sie hat eine die Unterkante des Verschlußstücks verhallende schmalle Verlängerung. Die Wäffe ist 28 mm breit, der gezogene Teil des Laufes 68 mm lang.





Kaliber:	7,65 mn	bzw. 9 mm	Patrone: 7,65 × 17 HR	bzw. 9 × 17
Val.		290 m/s	Lauflänge:	86 mm
Länge Wa	ffe:	165 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waf	fe:	111 mm	Magazinkapazität:	8 Schul
Länge Visi	ierlinle:	125 mm	Einsatzschußweite:	40 m
Masse:		0,596 kg		

Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Mauser HSc



Selbstladepistole Modell HK 4 9 mm, 7,65 mm und 6,35 mm

Anlaß für die Produktion dieser Waffe dürfte wohl der Geschäftserfolg gewesen sein, den die BRD-Firma Mauser-Werke GmbH in Oberndorf mit ihrer Selbstladepistole Modell Mauser HSc (s. dort) erzielt hatte. Die zur Pistole Modell HK 4 weiterentwickelte Waffe wird in dem ebenfalls in Oberndorf ansässigen Unternehmen Heckler & Koch GmbH (HK) in hoher Stückzahl gefertigt. Zwischen beiden Pistolen gibt es sowohl in bezug auf das Aussehen als auch hinsichtlich der Konstruktion Unterschiede: Die Waffe von Heckler & Koch hat kein so auffällig stromlinienförmiges Design wie die Mauser-Pistole und kann im Gegensatz zu dieser mit wenigen Handgriffen vom Kaliber 9 mm kurz auf drei andere Kaliber ein- bzw. umgestellt werden: auf 7,65 mm, auf 6,35 mm oder auf das nicht für den

militärischen Einsatz vorgesehene Kleinkaliber von 5,6 mm. Um die Pistole umzurüsten, muß man Lauf und Magazin auswechseln, für das Kleinkaliber außerdem den Schlagbolzen aus der Zentralstellung in die zum Verschießen von Randfeuerpatronen vorgesehene Bohrung umstecken. Das Umrüsten der Waffe, für das keinerlei Werkzeug erforderlich ist, geschieht wie folgt: In gesichertem und gespanntem Zustand wird das Magazin entfernt, danach durch Druck auf den vor dem Abzugsbügel angeordneten Laufhalter der Schlitten 7 mm nach vorn geschoben. In diesem Zustand kann man den Lauf ent-

Magazine für Browning-Patronen 9 × 17 haben eine Kapazität von 7 Stück, Magazine für Munition kleineren Kalibers von





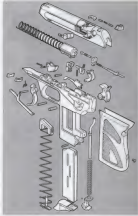
Daten: Selbstladepistole Modell HK 4

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×1
Vo:	300 m/s	Lauflänge:	85 1
Länge Waffe:	157 mm	Züge/Richtung:	6.
Höhe Waffe:	117 mm	Magazinkapazităt:	7 Schu
Länge Visierlinie:	121 mm	Einsatzschußweite:	30 1
Masse ohne Magazin:	0,455 kg		

8 Stück. Die Mündungsgeschwindigkeit beträgt für 7,65 mm Kaliber etwa 300 m/s, für 6,35 mm Kaliber etwa 260 m/s, für das Kaliber 9 mm kurz wird vom Hersteller ein Wert von exakt 299 m/s angegeben. Die Drallänge beträgt 254 mm, die praktische Feuergeschwindigkeit 30 5/min.

Die Pistole Modell HK 4 ist eine Double-action-Waffe. Kimme und Korn befinden sich in einer Rinne auf dem Verschlußstuck, sind einerseits weitgehend vor Blendeinwirkung geschützt, refischtern anderzeisst dem Schützen schnelles Anvisieren des Zieles. Wie bei dem meisten Selbstädepistolen verbiebit der Verschuß nach dem Abfeuern der Leiden werbeit der Westelle eine Stellen werden eingeführt wurde, schnell er selbstätig nach vorn, und die Waffe ist feuerbeit, und die Waffe ist weiter werden.

Für das Griffstück verwendet der Hersteller eine Leicht-



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell HK 4

metallegierung, deren Oberflüche – nach einem speziellen Verfahren gehärtet – besonders verschießlest ist. Die Hebeischerung herkömmlicher Art befindet sich auf der linken Seite, die Waffe kann also mit dem rechten Daumen griffgünstig entsichert und gesichert werden. Weitere Vorzüge sind die gute Handlage dieser Pistole sowie ihre relative Unempfindlichkeit gegenüber Staub und Witterungseinflüssen.

Selbstladepistole Modell HK P9 S 9 mm und .45

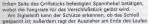
Seit 1970 beliefert die BBD-Firma Heckler C Koch Cmbbl (Hk). in Oberndorf mit diesem Pistolenty vom Kaliber Pmm Polizeiformationen des eigenen Landes sowie des Auslands, sußerdem die Streitkräfte mehrerer Staaten. Downob In der BBD bisher weder bei den Streitkräften noch bei der Polizei offiziell eingelöhrt, gehört die Pstate Modell Hk PS lizweischlen zur persönlichen Ausrüstung zahlreicher Polizeibeamter schen zur persönlichen Ausrüstung zahlreicher Polizeibeamter rigen des Bundesgen zuschutzes benützt, vor allem äber zwien Kaufern angeboten.

Die vernie durftie gewisserinsbeit als Alternativerstame zur Pistole Modell HK 4 (s. dorf) mit ihren auf Grund der Browning-Patrone 9 × 17 relativ schwachen Leistungsparametern entwickelt worden sein. Seit 1976 wird ab Modell auch mit Kaliber .45 produziert. Wechselt man Lauf, Verschlußkopf und Magazin aus, so kann man diese Waffe mit wenigen Handgriffen auf das Kaliber 8 mm umrüsten.

Die Pistole Modell HK P9 S ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß. Die Rückwärtsbewegung des Verschlußstücks erfolgt verzögert. Der Schütze empfindet daher den Rückstoß dieser Waffe Der Drallwinkel des Laufes beträgt 5°, die Drallänge 406 mm. Die Waffe ist 34 mm breit. Bei hartem Abzug müssen 4,5 kg Widerstand überwunden werden, bei weichem Abzug nur 1,4 kg.

Ist die letzte Patrone verschossen, so verbleibt das Verschlußstück in seiner hinteren Stellung. Sobald das volle Magazin eingeführt wurde, zieht man das Verschlußstück geringfügig zurück, läßt es danach nach vorn schnellen, und die Waffe ist feuerbereit. Man kann allerdings auch den an der





etwas heraus. Man sieht und fühlt also, ob sich die Waffe in geladenem und gespanntem Zustand befindet. Soll der innenliegende Hahn nach dem Sichern wieder gespannt werden, so muß der Schütze den Spannhebel betätigen, mit dessen Hilfe es möglich ist, die Waffe zu entspannen, wenn sie gesichert wurde.

Die Visiereinrichtung besteht aus einer feststehenden Kimme und einem 3 mm breiten Balkenkorn. Das Griffstück ist gegen-



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell HK P9 S

über der Laufachse etwas schräggestellt. Die Griffschalen aus Plast haben griffgünstige Fischhaut und Daumenauflage. Die Waffe besteht aus 75 Einzelteilen.

Daten: Selbstladepistole Modell HK P9 S

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	350 m/s	Lauflänge:	102 mm
Länge Waffe:	192 mm	Züge/Richtung:	polygon 6/r
Höhe Waffe:	141 mm	Magazinkapazität:	9 Schuß
Länge Visierlinie:	147 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse ungeladen:	0,880 kg		

Daten: Selbstladepistole Modell HK P9 S

Kaliber:	.45	Patrone: .45 AC	P (11,43 × 23)
Va:	260 m/s	Lauflänge:	102 mm
Länge Waffe:	192 mm	Züge/Richtung:	polygon 6/r
Höhe Waffe:	141 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Länge Visierlinie:	147 mm	Einsatzschußweite:	50 m

Selbstladepistole Modell HK VP 70 und Versionen 9 mm

Piatolen dieses Typs werden bei der BRD-Firma Heckler B Koch GmbH [HK] in Oberndof seit 1973 produziert, und zwei in den dreit Modifikationen Modell HK VP 70 M. Modell HK VP 70 A Sowie Modell HK VP 70 A 1. Der Hersteller bezeichnet sie als automatische Bistolen für den militärischen (M) und für den zulen der Versteller bezeichnet sie als automatische Bistolen für den militärischen (M) und für den zulen der Versteller bezeichnet sie zu Reinhenteuerpstolen umgerüstete Walfen (A1). Der Trend, die durch spzeiche Aurzübrung erweiterte Feuer, kind einem Maschinenpistolen üblichen Typs nicht einsetzen kann oder hen.

Es gibt eine Reihe von Firmen, die solche Waffen fertigen. Sie werden unter anderen Lutlandeformationen und Besatzungen gepanzerter Fahrzeuge, aber auch mit dem Schutz von Persönlichkeiten beauftragten Sicherheitskräften zur Verfügung gestellt. Die BRD-Firma exportiert Pistolen ihrer Baureihe HK VP 70 für die Ausrüstung von Millitär- und Polizeiformationen in mehrere Länder. Die Modifikation Modell HK VP 70 Z wurde unter anderem in afrikanische und asiatische Staaten geliefert.

Salbstladepistolen des Modells HK VP 70 sind Rückstoßlader mit feststehenden Lauf und unverriegeltem Massewerschluß. Sie haben Double-action-Abzug, Sicherung und Magazinhalterung sind von biblicher Konstruktion. Auf dem Verschlußstück befindet sich die aus verstellbarer Kimme und festem Korn bestehende Visiererinrichtung.

Ausgerüstet mit einer speziellen Schulterstütze, kann die Waffe der Version VP7 0M nicht nur als Selbstadegsteitel, son-dern auch als Klein-Maschinenjstole benutzt werden. Die Einsatzschußweite vergrößert sich dabet von 50 m auf 150 m, die praktische Feuergeschwindigkeit erhöht sich von 40 S/min auf 100 S/min. Die Einrichtung zum Umstellen für Dauerfeuer befindet sich auf der linken Seite der Schulterstütze. Schleßen von Dauerfeuer ist nur bei angesetzer Schulterstütze schleßen



Um hohe Treffsicherheit gewährleisten zu können, haben die Konstrukteure die Waffe für die sehr hohe theoretische Feuergeschwindigkeit von 2200 S/min eingerichtet. Das war bei einer solch relativ leichten und kurzen Pistole, die übrigens 32 mm breit ist, unumgänglich: Bevor sie sich bei Dauerfeuer abweichend vom Ziel nach oben bewegt, hat eine gewisse Zahl von Geschossen den Lauf bereits zielsicher verlassen.

Da das Reaktionsvermögen begrenzt ist, kann der Schütze das Dauerfeuer nicht exakt kontrollieren, ist also auf eine Hilfsvorrichtung angewiesen, die die Anzahl der abzugebenden Schüsse entsprechend der Konstruktion der Waffe minimiert. Ein solcher Schußbegrenzer für Feuerstöße befindet sich in der

Schulterstütze. Er gewährleistet die Begrenzung des Dauerfeuers auf Feuerstöße von jeweils 3 Schuß. Die auch als Anschlagschaft bezeichnete Schulterstütze, sie

ist 46 mm breit, besteht aus Plast und wird gewissermaßen als Futteral für die Waffe benutzt. Eine solche Schulterstütze kann nur an die vom Hersteller als Version für die militärische Verwendung bestimmte Pistole, nicht aber an die sogenannte Zivilversion angesetzt werden. Diese hat ein Griffstück mit glatter Plastverkleidung, auf dessen linker Seite sich die Firmenprägung befindet. Das Griffstück der Militärversion hat dagegen außerdem drei abgerundete Kerben und eine Daumenauflage, wodurch die Waffe griffgünstiger ist.



Daten: Seibstladepistole Modell HK VP 70 M

9 mm
360 m/s
204 mm
153 mm
175 mm
0,823 kg
0,315 kg

itrone:	9 × 19
uflänge:	116 mm
ige/Richtung:	
agazinkapazität:	18 Schuß
nsatzschußweite:	50 m

La м Eli

Daten: Schneilfeuerpistole Modell HK VP 70 A1

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	360 m/s	Lauflänge:	116 mm
Länge Waffe:	545 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	153 mm	Magazinkapazität:	18 Schuß
Länge Visierlinie:	175 mm	Einsatzschußweite:	150 m
Masse geladen,			
mit Schulterstütze:	1.600 kg		
Masse der	.,		
Schulterstütze:	O AEO Lo		

Selbstladepistole Modell Walther P5 9 mm

Mitte der siebziger Jahre forderte die Polizsführung einiger Bundesländer ein enue Faustreuwrife für Parabellum-Patronen 9 x 19. in bezug auf die Masse wer eine Grenze unter 1000 angegeben. Denn von Angebrigen der Schutzpolizei sollte die Waffe ohne Belastung am Koppel, von Kriminalpolizierun unsuffällig im verdecken Holberte getragen werden können. Eine solchen Anforderungen entsprechende Salbstiadepsiole, entwickelt bei der BRD-Firms Carl Walther Waffenfabrik AG in Ulm, stand 1977 mit dem Modell Walther PS zur Verfügung. Bereit 1880 waren bölszeiniehteten zweier Bundes-länder mit insgesamt etwa 30000 und Polizierformationen in den Mederlanden mit wäteren 3000 Verstein dieser System susgerü-

Stell. Auch gegenwärtig wird die Waffe in hoher Stückzahl produziert, und zwer – wie der Hensteller beton- nach moderner. Verfahren und Technologien, zum Teil auf vollaustumatisierten, werden der Verfahren und Technologien, zum Teil auf vollaustumatisierten, der Steller und der Verfahren und der Verfahren d

Die Seibatadepistole Modell Walther PS ist ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleiendem Lauf. Obwohl eine Neuentwicklung, hat man das schon für die Pistole Modell Walther PI Is. dort) benutze Verriegelungssystem wiederewendet. Auf Grund des Schwenkriegels verbleibt nach dem Abschuß der sich zusammen mit den Verschull nach hinten bewegende Lauf in der Horzonitales, ihrt nich konten Kippbewegung nach Jack der Horzonitales, ihrt nich konten, der Ferfpunktlage der Waffe at positive Auswirkungen auf die Terfpunkt-

Trotz des auffällig kurzen Laufes ist die Änhlichkeit mit der Pistole Modell Walher P1 unwerkennber. Um die elstung steigern und dabei gleichzeitig die Präzision erhöhen zu können, erwäligt man die Fertigung einer Version mit längerem Lauf-125 mm. Für die Standardausführung, übrigens 32 mm breit, wird ein Wechsellauf hergestellt, nech dessen Montage Plastmunition von 9 mm Kaliber zu Trainingszwecken verschossen werden kann. Wie der Hersteller versichert, soll die Waffe diese Munition ebenso störungsfrei durchladen wie Parabellum-Patronen.

Unten am Griffstück befindet sich ein Hebel, der das Magazin hält. Um es zu wechseln, muß er belätig werden. Der Wechsel dauert nur 2.s. wenn der Schütze das volle Magazin bereits griffbereit in der linken Hand hält. Die Waffe hat Spannabzug. Beim Schießen mit hartem Abzug beträgt der Widerstand 4,3 kp. bei weichen 2 kg. In diesem Fall klann der Abzugswiderstand aber auf 1,4 kg verringert werden. Canz Gestelle der der der schießen der schießen der Gestelle der der der schießen der Gestelle der der schießen der einrichtung ist nicht vorhanden. Das Mündungsfeuer ist auffallend stark.

Obwohl eine Sicherung herkömmlicher Art fehlt, kann man diese Waffe gefahnds tragen und handhaben. Sie ist mit vier internen Sicherheitsginrichtungen ausgestattet, so zum Schutz vor unbeabsichtigter Schußauslösung bei etwalgem Hinunterfallen und beim Entspannen. Bei nicht völlig durchgezogenem Abzug kann nicht geschossen werden. An der linken Seite be-

findet sich, griffgünstig mit dem Daumen erreichbar, ein Hebel, mit dem man den Verschluß nach dem Verschießen der letzten Patrone wieder in die vordere Stellung führt bzw. die gespannte Waffe bei geschlossenem Verschluß entspannt.

Die Visiereinrichtung hat Dämmerungsmarkierungen. Die Kimme, ausgerüstet imit 3,9 mm breiter Öffung und sieben Studen, ist seitenverstellbar; die Breite des Kornes beträgt 3,5 mm. Diese Pistole, trotz einiger Nachteile als robust und funktionssicher bezeichnet, besteht aus 48 Einzelteilen.



Daten: Selbstladepistole Modell Walther P5

Kaliber:	9 mm	
Ve:	350 m/s	
Llinge Waffe:	180 mm	
Höhe Waffe:	129 mm	
Länge Visierlinie:	134 mm	
Masse geladen:	0,885 kg	
Masse ungeladen:	0,787 kg	

Patrone: Lauflänge: Züge/Richtung; Magazinkapazität: Einsatzschußweite; 9 × 19 90 mm 6/r 8 Schuß 40 m

Selbstladepistole Modell HK P7 (PSP) 9 mm

Mitte der siebziger Jahre forderte die Polizei in der BRD die Waffenfirmen des Landes auf, eine Faustfeuerwaffe zu entwikkeln, deren Parameter den speziellen an eine Polizeipistole gestellten Anforderungen entsprechen sollten. In der Ausschreibung war ein umfangreicher Kallog von Forderungen aufgestellt worden, die - betrachtet man sie als Komplex - alle zusammen sicher nicht einfach realisierbar waren.

Die Pistole sollte möglichst kompakt und eingerichtet zum Verschießen der Parabellum-Patrone 9 × 19 konstruiert werden, mußte – so war gefordert – in durchgeladenem Zustand tragbar und öhne Belätigen des Entsicherungshebels sofort benutzbar sein. Als selbstwerständlich für schnelles Ziehen aus Holster oder Tasche wurde eine glatte Überfläche, außerdem für Linkshinder ebens gute Bedienbarkeit wie für Rechtshänder erwartet. Weiter halte man unter anderem eine Lebensduervon mindetens 10000 Schule zur Bedingung sklidt, ein Limit von 180 mm Lünge, 130 mm Höhle und 34 mm Breite Mindungssensien sein 500 oberhofen aud 1000g und der Mindungssensien sein 500 lederforten auf 100g und der

Ganz im Gegensatz zu den allgemeinen Gepflogenheiten bei der Entwicklung von Faustfeuerwaffen ging die BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) in Oberndorf, die den Zuschlag erhielt, nicht von einer bereits bewährten Pistole aus, sondern

Selbstladepistole Modell HK P7 (PSP) Röntgenschnitt der Selbstladepistole Modell HK P7 (PSP)

orientierte sich auf Neukonstruktion. Wenige Monate später gab man ihr die Bezeichnung Pistole Modell HK P7, inzwischen längst auch als Polizeipistole (PSP) bekannt: Im Jahre 1976 wurde ihr Prototyp vorgestellt, Mitte 1979 die Serienproduktion aufgenommer.

Diese Fausteuerwaffe ist keine nech dem Double-action-System konstruiters Selbstädepleisel mit kurz zurückgelletendem Luuf. Sie ist ein Rückstoßlader mit verzügertem Rücklauf des Verzeichisses am Stelle einem Verreigelung. Auf Grund Jehr von der Stelle der Verzeigelung wir verzigertem Rückhatte man einem bei Anwendung des Double-action-Systems unvermeißbarne Nachtell ausschließen können. Wäre ein solches System verwendet worden – sicherlich ungünstig für Politzeiserfüng, daz Zielleiher nicht völlig vermeißbar sind –, hätten sich zwengsläufig Abzugsweg und Abzugswüderstand gelndert. Vor dem ertens Schuß hätte der Hahn mit dem Finger zurückgedicke werden mülsun. Erst de zweitem Schuß wennen Schuß gegen der Schuß sie dem Schuß sie dem Schuß wennen Schuß gegen dem Schuß sie dem Schuß sie dem Schuß wennen gewesen. Die Verzögerung des Rücklufs wird durch die während des Schießens entstehenden Pulvergass bewirkt. En Teil der Pulvergass bewirkt. En Teil der Pulvergas stömt durch eine Öffnang im Lauf – als betindet sich unmittelbas vor dem Patron briege und der Pulverschaften der Schieder der Schieder der Schiede der Schiede versich hat, öffnet sich der Verschlaß, und ein Gase im Zylinder werden komprimiert sowie in das Patronenlager befür der. Dan erfolgt der Rücklauf des Verschlaß und ein Gase im geringen Teil durch die Gase, zum größten Teil aber durch die über dem Lauf gelagerte Schiedelder bewirkt.

Um dieses dem Gasdruckprinzip herkömmlicher Art völlig



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell HK P7 (PSP)

Daten: Selbstladepistole Modell HK P7 (PSP)

Li

н

eten: Selbstiadepistole Modell PK F7 (FSF)			
aliber:	9 mm	Patrone:	-9×19
	350 m/s	Lauflänge:	105 mm
ange Waffe:	166 mm	Züge/Richtung:	polygon
löhe Waffe:	125 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
inge Visierlinie:	147 mm	Einsatzschußweite:	50 m
tasse obne Manazin	D 815 kg		

entgegengesetzte System anwenden zu können, mußte man Lauf und Griffstück als festverbundene Konstruktion gestallten. Die Vorzüge durch den feststehenden Lauf: hohe Treffgenauigkeit, keine mechanische Verriegefung, geringe Abmessungen. Diese Polizie-Salbstafdenistole hat aufer ihrer sehr jatten

Um schießen zu können, muß der Griffspanner mit den drei

unteren Eingern in das Griffstück hineingezogen werden. Die Rückwärtsbewegung des Sanengriffs wird mittels Hebel auf einen Anschlag des Schlagbolzens übertragen, wodurch sich dieser nach hinten bewegt. Dabei spannt sich die Schlagbolzzenfeder. Wird der Abzug belätigt, so drückt der Schlagbolzen nach vorn und trifft auf das Zündhütchen. Einen Hahn herkömmlicher Art alt diese Pistole nicht.

Ob die Welfe gespant ist, das kann man sehen, ja, fühlen; dann der Schlagbotzen sigh inten heraus. In dem Moment, wenn der Schütze den Spanngriff Iosiläti, ist die Pistole einch nur enbapant, sondern außerdere auch gesichert. Sie kann also in diesem Zustand abgelegt werden, aus Versehen sogar hinusterfallen, hohe daß, jemand gelähirdet wirdt. Und nach dem Abfauern der letzten Patrone, bleibt das Verschlußstück nur so lange offen, wie der Schütze den Spanngriff hält. Gibt er ihn freit, so gleitet das Verschlußstück in seine vorderste Stellung zurück.

Diese Konstruktion bietet einerseits die Garantie, daß sich ein Schuß nicht unbeabsichtigt lösen kann, und ermöglicht andererseits auch die Bedienung mit einer Hand. Ausgenommen davon sind lediglich Magazinwechsel und Durchladen.

Das Griffstück wird aus gehärtetem Stahl gefertigt; Lauf und Patronenlager werden aus einem einzigen Stahlstück kalt geschmiedet; Spanngriff, Magazin und Übertragungselemente schließlich aus gestanztem Material hergestellt. Die Waffe besteht aus 48 Einzelteilen, ist 28 mm breit, hat eine 4 mm

breite Kimme und ein 3,5 mm breites Korn.
Die Kimme kann selltich verstellt, das Korn gegen ein kleineres oder größeres ausgebauscht werden. Von der Höhe des
Korneis sit die Höhe der Vislerinitie abhängig. Sie kann nach
Bedart korrigiert werden. Kimme und Korn haben drei weiße
Kontrastpunkte. Hilfsmittel gegen Verkanten, für treffsicheres
Zielen sowie für des Zielen bei Dämmerung. Die Punkte
müssen in demseiben Abstand sowie in derseiben Höhe

optisch vor das Ziel gebracht werden.
Diese Selbstadepistole wurde unmittelbar nach Beginn der
Serienproduktion bei Polizeieinheiten der BRD-Bundesländerin Juli 1979 zuerst in Bayen – eingeführt. Außerdem wird sie
beim Bundesgrenzschutz der BRD, zum Beispiel bei einer
seiner-Spezialeinheiten, aber auch bei den Streitkräften des

Landes, so von den Feldjilgern, benutzt. Seit 1984 produziert die Oberndorfer Firma auch eine sogenannte Ziviliversion, die Selbstladepistole HK PZ K3. Diese Waffe mit Wechselkaliber ist für Patronen unterschiedlichen Typs eingerichtet: für Browning-Patronen 9 × 17 und 7,65 × 17 HR sowie für Kleinkaliberpatronen

Selbstladepistolen Modell SIG-Sauer

Unabhängig voneinander hatten seit Jahren die BRD-Firma J.P. Sauer & Sohn Gmbh In Eckernförde sowie die Firma Schweizerische industrie-Geselbschaft (SIG) in Neuhausen qualitativ hochwertige Selbstädepistolen gefertigt. Seit Mitte der siebzüger Jahre sind diese Unternehmen sehr eng lillert. Nach Berichten in Featzeitschriften aus NATO-Ländern ist die BRD-Firma inzwischen einer Tochterosellschaft von Greine in Greine in Gestelle der Gestelle d

Bei Sauer 6 Sohn werden sämtliche Versionen von Armeeund Polizeipistolen sowie auch Scharfschützengewehre der Neuhausener Firma hergesteilt. Einige dieser Waffen sind wohl gemeinsam entwickelt worden.

Zum Produktionsprogramm gehören außer dem Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell SIG-Sauer P 220 (s. dort), seit 1976 Seibstädepistolen Modelle SIG-Sauer P 220 (s. dort), seit 1976 Bei den schweizerischen Streitkräften unter der Bezeichnung Modell 75 Standarf-Baustleuerwäfte, und P 230 (s. dort), des weitsteren die von der neuen Standarf-Baustleuerwaffe abgeleiteten Seibstädepistolen Modelle SIG-Sauer P 225 (s. dort) und P 226 (s. dort). Das eine Modell ist eine auch in der BRD unter dem Namen P6 eingeführte Polizeipistole, das andere halte SIG für den Wettbewerb um eine neue Standarf-Baustleuerwaffe der US-amerikanischen Streitkräfte entwickelt, allerdings ohne Erfolg angeboten.

Erfolg angeboten.

In Neuhausen im Waffen gelengt. Die Verlagsrung des in Neuhausen im Waffen gelengt. Die Verlagsrung des sogenanden militärischen Programms von Neuhausen nach sogenanden militärischen Programms von Neuhausen nach Eckernforde hatte klaische Gründle- Selt 1972 sind in der Schweiz neue Geestze in Kraft, die den Waffenexport sehr stark einschränken. Da für den geoppt bestimmte Armee- und Polizeiwaffen nicht mehr in Neuhausen hergestellt werden – Vier Schneitleusgewehre fan dem mit der französischen Firma Manufacture de Machines du Haus-Rhin (Manurhin) in Muihouse einen Kooperationspartner – unterflegen sie nicht den Schwaizer Ausführbestimmungen und köhren von 30 Character. Ausführbestimmungen und köhren von 30 Character.

Maschinenpistolen Modelle Walther MP kurz (MP-k) und MP lang (MP-1) 9 mm

Seit jahrzehnten als Produzent von Selbstaleopistolen bekannt, bleberaschte die betreits 1886 im damaligen Deutschliert Wadterbeits/ AG die Geschiedung des gesindete und 1951 in Ulim neu gebildete Carl Walther Wadterbeits/ AG die Geschiedung als von der Geschiedung der Geschiedung der Geschiedung der Weiterbeitsfalle und Weiterbeitsfalle wurde die zum Verschießen von Parabellum-Patronen 9 x 19 eingerichtets Waffen in den Versionen kurz und lang für Polizatiormationen der BRD hergestellt, auch an die Streitsfalle Brasiliens, Kolumbens und Verenzules sonen kurz und lang für Polizatiormationen der BRD hergestellt, auch an die Streitsfalle Brasiliens, Kolumbens und Verenzules sonen kurz und lang für Polizatiormationen der BRD hergestellt, auch an die Geschiedung der Streitsfalle zu der Verenzules der Verenzules der Verenzuleschaft und vereine der in einigen Luddern noch immer zur Ausrätzung der Streitkräfte bzw. der Polizel oder anderer bewänftente Formationen.

Bei übereinstimmender Konstruktion unterscheiden sich die beiden Ausführungen dieser Waffe lediglich in bezug auf Gehäuseabmessungen, Lauflänge und Masse. Die MPI Modell Walther MP ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß in rechtwinkliger Form. Der Verschluß befindet sich in einem tunnelförmigen Gehäuse aus relativ billigem-Stanzmaterial über dem Lauf, die Schließdegstange in einer direkt durch den Verschluß hindurchführenden Böhrung. Am Verschluß sind der feststehende Schlagboizen, der Auszieher und die Zuführung befestlat.

Die Maschinenpistole hat eine sogenannte Vorlaufsicherung, die unbeabsichliges Ausüdes von Schüssen verhindert. Das gilt für jede Situation – ob der Verschluß durch Stoß-oder Schlagemirktings bzw. beim Hinunterfallen der Welfen anch hinten geschleudert wird, oder ob die Hand beim Spannen in einer Stellung vom Griff abrusteht, bei der der Verschluß noch nicht vom Abzugsstöllen gelängen ist, sich aber bereits hinten der Inken Stelle des Verschlußgehäuses angehandt. Im Gegensatz zu anderen Walfen dieser Art bleibt er nach dem Durchladen in seiner vorderen Stellung.

Mit dieser Maschinenpistole – das gilt für beide Versionen – kann Einzel- oder Dauerfeuer geschossen werden, und zwar bis 200 m gezielt, wobei die günstigste Einsatzschußweite



leeren Magazins:

jedoch 100 m beträgt. Zur Visiereinrichtung gehören ein auf 75 m und 125 m Entfernung einstellbares Klappvisier sowie ein darunter angebrachtes Dioptervisier. Die Metallschulterstütze ist rahmenförmig; sie kann nach links oder nach rechts an das Gehäuse angeklappt werden.

Daten: Maschinenpistole Modell Walther MP kurz (MP-k)

0.20 kg

Dateir. maschinenpiste	ne moden se	anno in Kort line w	
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	355 m/s	Lauflänge:	173 mm
Länge Waffe:	373 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	125 m
Schulterstütze:	659 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	550S/min		
Munitionszuführung: qu	erades Stano	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3,39 kg		
Masse ohne Magazin:	2.80 kg		
Masse des	.,		

Als Zubehör wurde in der BRD-Firma ein Manöverpatronengerät hergestellt. Es wird an der Laufmündung befestigt und bewirkt, daß der Verschluß wie beim scharfen Schießen funktioniert.

Daten: Maschinenpistole Modell Waither MP lang (MP-I)

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	395 m/s	Lauflänge:	260 mm
Länge Waffe:	460 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	125 m
Schulterstütze:	746 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	550S/min		
Munitionszuführung: ge	erades Stange	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3,59 kg	-	
Masse ohne Magazin:	3,00 kg		
Masse des			
vollen Magazina:	0,59 kg		

Maschinenpistolen des Waffensystems Modell HK MP 5 9 mm

Innerhalb von zwei Jahren entwickelten 1964 und 1965 die Konstrukteure der BRD-Firms Heckler 8 Koch GmbH (HK) in Oberndorf den Prototyp eines neuen Waffensystems und bezeichneten ihn als Maschinenpistole Modell HK 54. Sie bedienten sich dabei desselben Funktionsprinzips, das auch das Schnellfleuergewehr Modell HK G3 (s. dort) hat.

uss Schienleider gewert model in Krost St. but on trait.

Die MPI Model in KS. ein Rickstoffisier, wurde mit feststehendem Luf und beweglich abgestützen Follewerschlieber
gestatet. Im Unterschied zum Masseenschulb prächmillicher
gestatet, ein Unterschied zum Ausseenschulb prächmillicher
gestatet, aus der St. eine S

Selbstverständlich sind solche Vorzüge mit höheren Produktionskoten verbunden, setzen sie komplizieriera Erichnologien und zeitsutwiendigere Fertigungsverfahren voraus. Die Maschinenpistolet ist jedoch von entsprechneder Qualitärt, und ihrer Funktionstüchtigkeitig genügt höhen Anforderungen. Als Mater Teiler gestant oder gezopen werden, sowier Plast Der Lutz wird gehärment, der Verschluß und die Baustelle des Abzugsystems werden gefräst. Im Herbet 1986 wurde die Weffe – seit dieser Zeit als MPI Modell HK MP 5 bezeichnet – an Polizel und Bundesgrenzchutz der RBO usgeliefert.

Während der Serienproduktion nahm man gegenüber dem Erstmodell einige Veränderungen vor. Statt eines geraden Stangenmagszins – es kann aber, soweit noch vorhanden und auch funktionstüchtig, weiter verwendet werden – steht nun ein geringfügig gebogenes Magazin zur Verfügung, mit dem die Patronenzuführung besser funktioniert. Solche Magazine habben eine Kanazültik von 15 doef 20 Patronen.

inzwischen gibt es von dieser Maschinenpistole mehrere Versionen. Außer in der RBD werden sie auch in der Schweiz sowie in zahlreichen anderen Lündern von Polizei und Sicherheitskräften verwendet. Mit diesen Waffen kann man in allen Anschlagarten Einzel- oder Dauerfeuer schleßen. Falls gefordert, werden sie mit 3-Schuß-Automatik ausgerüstet und mit Magazinlader geliefert.

Hauptbaugruppe ist das Verschlüßgehäuse mit Magazinschacht. Durchläderohr und Spangiff. Die Visiereinrichtung wird auf dem Verschlüßgehäuse befestigt. Sie besteht aus der derbabren Kimme, die bis 100m Entfernung in Abstalden für je 25m eingestellt werden kann, sowie dem Korn mit Kornschutz. Zur Baugruppe Verschlüß mit der stablien Schließfeder gehören Verschlüßkopf, Verriegelungsrollen und Verschlüßtege. Weiter Baugruppen sind Sen Griffstück mit Abzugsein-

richtung – es läßt sich um einen Zapfen vom Gehäuse abschwenken – sowie der hintere Gehäuseabschluß, je nach Version mit festem Kolben oder herausziehbarer Metallschulterstütze.

Da sich im Gehäuse der beiden Standardmodelle Führungsschlenen befinden, sind deren Kobben eggen Schulterstützen austausschbar. Die herausziehbare Schulterstütze kann der Körpergröße des Schultzen und seiner Schulteposition angepaßt werden. Mittels Sperriegel wird die entsprechende Stellung arreitent. Der Handschutz besteht aus Plast, wird in einer Führung unter dem Lauf eingeschoben und durch Haltebolzen gesichert.

gesichert.

Die Standerdeusführungen dieser Maschinenpistole haben
als Modell MP 5 AZ einen festen Kolben, als Modell MP 5 AZ
einen festenschlieben. Die erken kurze Waffe
Modell MP 5 KA 1 – sie ist 120 mm hock. 30 mm breit unf
ediglich 325 mm lang – hat keine Schulterstütze, jedoch vor
ediglich 325 mm lang – hat keine Schulterstütze, jedoch vor
experient werden der Schulterstütze, jedoch vor
experient vor der Verfeitze, jedoch vor
experient vor der vor de

Zum Waffensystem gehören auch mit Schalldämpfer ausgeritstet Maschinephistolen mehrerer Versionen. Die MPI Modell HK MP 5SD hat einen modifizierten Versichlöß. Auf Grund seiner spesiellen Konstrüktion haben die Geschosse eine auf 285 m/s reduzierte Mündungspeschwindigkeit und eine geringere Mündungspeschen Ausgeschwindigkeit und eine geringere Mündungspesche ab bei sämtlichen anderen Waffen dieses Systems. Der Schalldämpfer kann abgeschraubt werden. Als Versich m MP 5SD in Hat die Waffe kanne Schulereren. Als Versich m MP 5SD in Hat die Waffe kanne Schulerstellt man mit festinställiertem Plestschlan, das Modell
KM P 5SD am Ihr beauszeibarber, Mehstlichtlerstütze her.

HIR MY S.O.3 mit heracuszendeler welderschusterschieden zu Auf jeder Maschinenpitotol eine Walfensystems können opisische Zeithilfen befestigt werden. Zeitermohr, Nachtsicht übergen auch jie der sich eine Verschlieden bei beitigens auch jie sämbliche anderen bei der Firms Heckler über Koch Gmöhl produzierten Maschinenpitotolen sowie für alle Gewehre verwendens reih. Wäffen mit diesem Geräte emöglichen genause Zielen und treffsicheres Schießen auch während der Dimmerung und bei Nacht bis 120m Entferronung.









Daten: Maschinenpistole Modell HK MP 5 A2

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	400 m/s	Lauflänge:	225 mm
Länge Waffe:	680 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	750S/min		
Munitionszuführung: Ki	urvenmagaz	in mit 15 bzw. 30 Schuß	
Masse mit vollem	0		
30-Schuß-Magazin:	3.07 kg		
Masse ohne Magazin:	2,54 kg		
		Masse des vollen	
Masse des vollen	0.53 kg	Masse des vollen 15-Schuß-Magazins:	0.30 kg
Masse des vollen 30-Schuß-Magazins: Masse des leeren	0,53 kg		0,30 kg

Daten: Maschinenpistole Modell HK MP 5 A3

30-Schuß-Magazin:

Masse ohne Magazin: 2,88 kg

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	400 m/s	Lauflänge:	225 mm
Länge Waffe:	490 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei herausgezogene	er	Visierschußwelte:	100 m
Schulterstütze:	660 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feueraeschwindlak	eit: 750S/min		
Munitionszuführung	g: Kurvenmagazii	n mit 15 bzw. 30 Schuß	

3,41 kg

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 ×
V ₆ :	375 m/s	Lauflänge:	115 m
Länge Waffe:	325 mm	Züge/Richtung:	6
bei abgeklappter		Visierschußweite:	100
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	100

15-Schuß-Magazin: 2,25 kg

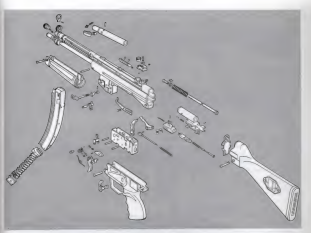
Masse ohne Magazin: 1,95 kg

Daten: Maschinennistole Modell HK MP 5 SD 1

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	285 m/s	Lauflänge:	146 mm
Länge Waffe:	550 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigk	eit: 750S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 15 bzw. 30 Schuß	
Masse ohne Magaz	in: 2,80 kg		

Seite 141 oben:

Explosionszeichnung der Maschinenpistole Modell HK MP 5 A2 Seite 141 unten: Explosionszeichnung der Meschinenpistole Modell HK MP 5 KA 1





Daten: Maschinenpistole Modell HK MP 5 SD 2

Masse ungeladen:

9 mm	Patrone:	9 × 19
285 m/s	Lauflänge:	146 mm
780 mm	Züge/Richtung:	6/1
	Visierschußweite:	100 m
entfällt	Einsatzschußweite:	100 m
750S/min		
	780 mm entfällt 750 S/min	780 mm Züge/Richtung: Vlsierschußweite: entfällt Einsatzschußweite;

Daten: Maschinenpistole Modell HK MP 5 SD 3

3,40 kg

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	285 m/s	Laufiänge:	146 mm
Länge Waffe:	610 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei herausgezogens	er	Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	780 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigk	eit: 750S/min		700111

Maschinenpistole Modell HK 53 5,56 mm

Motiviert durch den Verkaufserfolg mit Maschinenpistolen des Wälfensystems Modell KM MF 5 (s. dort), stellte die BRD-Firms Heckler 6 Kod GmbH (HK) in Oberndorf Anlang der achtziger Heckler 6 Kod GmbH (HK) in Oberndorf Anlang der achtziger kunnen der Stellt der Ste

3,10 kg

Wie den Maschinenpistolen des Typs MP 5 sieht sie auch den Schnellfleusrepewhern des Welfensystems Modell Hk 33 (s. dort) sher lähnlich. Die Ähnlichkeit beschränkt sich allerdings nicht auf das Aussehen. Die MP Modell Hk 33 stimmt auch bezüglich Funktionsprinzig und Konstruktionsmerkmelen mit den obergenannen Waffen überein, ist wie diese ein Rück stoßläder mit festsehendem Lauf und beweglich abgestütztem Röllenverschlug.

Dennoch gibt es Unterschiede: Die Waffe verschießt nicht wie Maschinenpistolen des Typs MP5 Parabellum-Patronen 9 × 19, sondern Munition des Kalibers 5,56 mm, womit die Einsatzschußweite natürlich erheblich größer ist. Und im Gegensatz zu den Schneilfeuergewehren Modell HK 33 ist die Maschienpsistole auffallend Kurzer. Die Visierlinie hat 390 mm Länge, die Drailänge beträgt 305 mm. Bisher wurde diese Waffe nur mit herausziehberer Metallschulterstütze geliefert.

aten: Maschinenpistole Modell HK 53

Masse ungeladen:

Daten. Imaschinenpist	ore modell ri	A 33	
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
Vo:	750 m/s	Lauflänge:	211 mm
Länge Waffe:	563 mm	Züge/Richtung:	6/0
bel herausgezogener		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	755 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	700S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 25 bzw. 40 Schuß	
Masse mit vollem			
40-Schuß-Magazin:	3,65 kg		
Masse ohne Magazin:	3.05 kg		
Massa des vollen			



Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G3 7,62 mm

Im Jahre 1959 erhielten die Streitkräfte der BRD mit dem Schnellfeungewicht Modell G3 eine neue Standardwaffe. Sie löste das in der BRD als Gewehr G1 bezeichnete Schnellfeuergewehr Modell FN FAI. (s. dort) ab. Die zum Standardgewehr der BRD-Streitkräfte auserkorner Waffe hat eine lange Ethnicklungsgeschichte. Sie reicht zurück bis drei Jahre vor Ende des zwetten Welkrikriges.

Zu jener Zeit war im faschistischen Deutschland in den Mauser-Warken in Oberndorf unter Mithvirkung das Ingenieurs Lüdwig Vorgrimmler das Modell einer Waffe entwickelt worden, dem mad lei Interne Besteichnung Gerät 66 Fl gegeben und von der man kurz vor Kriegsende noch einige Prototypen hergestellt hatte. Waffen solchen Typs ollten als Sturmgewehr 45 M bezeichnet werden und das Sturmgewehr Modell 44 zursiehts erfangen, sollter ablösen, silte vann von kostenoinstiger Technologie, einfacher Konstruktion und für die neue deutsche Kurzpatrone 7,92 × 33 des Typs PP 43 eingerichtet. Nach dem Sieg der Verbündeten über das faschistische

Deutschland lag Oberndorf in der französischen Beatzungszone. Die Behörden sorgten dafür, daß Vorgrimmler als Angestellter der französischen Firma Manufacture de Machines du
hutunkthin (Manufnin) tätig sein konne. Warum er dann wenige
jahre später bei der Forschungs- und Entwicklungsstelle für
Wehrmatterial, dem Centro de Estudios Technicos de Materiales
Especiales (CETME), in Spanien beschäftigt wurde, blieb der
Öffentlichkeit untebantn. Bekanmt aber ist, däß er füstungsindustrie
des ehematigen Deutschland als Anfang der Rotsungsindustrie
des ehematigen Deutschland als Anfang der
Schneilfeuergewerh CETME is, oder ein erwickelte.

Zunächst hatte man für die deutsche Kurzpatrone bzw. für





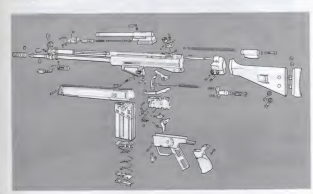
eine CETME-Patrone von geringerer Masse, aber desselben Kaliber eingerichten Versuchsweifen geisete, gaber dann Prototypen mit anderer Munition erprobt. Diese Munition CETME/NATO Patrone genannt, entsprach bezöglich ihrer Abmessungen der NATO-Standardpatrone 7,62 × 51, wo jedoch weniger. Im jahre 1986 begann in Spanien die Serianproduktion eines als Modell A bezeichneten CETME-Schneil-Geregewehrs. Zewel jahre später wurde des in modificatier Ausführung alle school unternahmen gelandgen die Lizenzrechte für diese Schützenwaffe schledlich in die BDD.

Deren Streitkräfte waren auf der Suche nach Ersatz für ihr damaliges Standardgewehr, für das die belgische Firma Fabrique Nationale (FN) keine Lüzenzproduktion in der BRD gestatten wollte. Man erkannte die Chance, sich mit der Neuentwicklung nicht nur unabhängig machen, sondern darüber hinaus selbst Exporteur werden zu können.

Allerdings bedurfte es dezu außer kommerzieller auch Allerdings bedurfte es dezu außer kommerzieller auch die in Spanien entwickelte Spezialpatrone, mußte auf die zur Standardmunition erklärte NATO-Patrone umgerüstet und überdies dem neuesten technischen Stand angepaß werden. Dies erfolgte in enger Zusammenarbeit mit Konstrukteuren von CETME bei der RBD Firma Heckler & Koch GMBH (HK) in Oberndorf. HK wurde schließlich Alleinproduzent der neuen Waffe. Sie wird dort in Großserien hergestellt, nach modernen Technologien und Verfahren gefertigt. Dazu gehört zum Beispiel die Biechprägetechnik für die Gehäuseteile ebenso wie die Kaliffließverformung bei der Bearbeitung der Läufe.

dia Kaminevertoriumi od ode Beautoseironen. Anfanga Von dieser Walfe gilb es zahriechte der einnen. Anfanga wurde sie als Modell Gilb er von der eine Anfanga wurde sie als Modell Gilb er von der eine Beautoseit auf helbe die der sechziger jahre gehören Gewehre des Walfensystems Gilb zur Austrätung von Streikfallen, Polizeit und anderen bewaffneten Formationen in 47 Ländern Europas, Afrikas, Mittel und Südemrikas zwie Aslen. Die dorb henutzten Gewehre sind nicht nur Import aus der BRD, sondern zum Teil auch Lizenzproduktion. Lizenzern wurden zum Bespiel an folgende Länder vergeben: an Brasilien, Burma, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, an den Tran, an Malaysik, Mexiko, Norwegen, Pakistan, an die Philippinen, an Portugal, Saudi-Arabien, Schweden, Thalland und an die Türkel.

bien, Schweden, Thailand und an die Türkei. Schnellfleuergewehre vom Typ G3 sind Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestlütztem Rollenverschluß. Die Wäfer hat sechs Baugruppen, in die sie ohne Werkzeug, nur durch Herausdrücken von vier Haltebolzen von Hand zeriedt werden kann.



Baugruppe 1: Gehäuse mit Lauf und aufgeschraubtem Mündungsfeuerdämpfer sowie Lade- und Dioptervisiereinrichtung. Die Kimme hat einen offenen Einschnitt für 100 m Nahdistanz: die Visiertrommel ist drehbar und kann auf 200 m, 300 m sowie 400 m eingestellt werden; das verstellbare Korn hat einen runden Schutz. Baugruppe 2: kompletter Verschluß. Baugruppe 3: Griffstück mit Abzugs- und Sicherungseinrichtung. Baugruppe 4: unterer Gehäuseabschluß mit Kolben bzw. Schulterstütze, also mit Bauteilen, in denen auch die Puffereinrichtung für den Verschluß sowie die Schließfeder mit Führungsstange untergebracht sind. Baugruppe 5: Handschutz. Bau-

gruppe 6: Magazin, das es aus Leichtmetall mit 140 g und aus Stahl mit 260 g Masse gibt. Gegenwärtig werden in der BRD Gewehre des Typs G3 in vier Modifikationen produziert: als Standardausführungen das Modell G3 A3 mit festem Plastkolben und das Modell G3 A4 mit herausziehbarer Metalischulterstütze, als Scharfschützenversionen das Modell G3 A3 ZF und das Modell G3 SG 1 mit Ziel-

fernrohr bzw. als spezielle Präzisjonswaffe mit entsprechender Ausrüstung.

Die Standardmodelle, aus denen man übrigens ohne zusätzliche Ausrüstung auch Gewehrgranaten verschießen kann. haben folgende übereinstimmende Parameter: Höhe mit Magazin 220 mm, Visierschußweite 100 m bis 400 m, Länge der Visierlinie 572 mm, Drallänge 305 mm, Abzugswiderstand 3,6 kg bis 4,1 kg, praktische Feuergeschwindigkeit bei Einzelfeuer

Daten: Schneilfeuergewehr Modell HK G3 A3

Aluminiummagazins:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Va:	800 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1025 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	600S/min		
Munitionszuführung: a	erades Stange	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazin:	4.40 kg	•	
Masse des vollen			
Stahlmagazins:	0.75 kg		
Masse des vollen			

0,63 kg Daten: Schnellfeuer-Scharfschützengewehr Modell HK G3 A3 ZF

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	800 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1 025 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkeit	t: S/min		
Munitionszuführung:	gerades Stange	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse:	4.90 kg		

40 S/min, bei Dauerfeuer 100 S/min, Im Unterschied zu den früher gefertigten kann man mit den weiterentwickelten Schnellfeuergewehren nicht nur Einzel- oder Dauerfeuer schießen, diese Waffen haben auch 3-Schuß-Automatik. Als Zubehör werden Bajonett und Kleinkaliber-Einsteckgerät gelie-

Das als Scharfschützengewehr verwendete Modell G3 A3 ZF unterscheidet sich von den Standardausführungen nur geringfügig. Um treffsicherer schießen zu können, wurde es mit einem Zielfernrohr ausgestattet. Da diese Zusatzeinrichtung allein für eine Präzisionswaffe nicht ausreichend ist, wurde mit dem Modell G3 SG 1 eine allen solchen Anforderungen entsprechende Scharfschützenversion entwickelt. Die Visierschußweite kann in gleichmäßigem Abstand von je 100 m bis 600 m Entfernung eingestellt werden. Das optische Zielfernrohr vergrößert ie nach Qualität des Geräts 1.5fach bis 6fach. Die Abzugseinrichtung ist für Einzelfeuer eingerichtet; dieses Scharfschützengewehr ist daher also eine Selbstladewaffe. Unter dem Lauf befindet sich ein klappbares Zweibein.

Funktions- und Konstruktionsprinzip des Schnellfeuergewehrs Modell HK G3 waren bestimmend für weitere, später entwickelte Waffen dieser Firma. So verwendete man für sämtliche Maschinenpistolen und bis auf geringe Ausnahmen auch für die Gewehre das Funktionsprinzip des Rückstoßladers mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß.

Daten: Schneilfeuergewehr Modell HK G3 A4

Masse ohne Magazin:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
V ₀ :	800 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	840 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei herausgezogener		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	1 020 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit	: 600 S/min		
Munitionszuführung:	gerades Stange	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse mit vollem			
Stahlmagazin:	5,45 kg		
Masse mit vollem			
Alternative			

4,70 kg Daten: Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell HK G3 SG 1

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	800 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1 025 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	E
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: g	erades Stange	nmagazin mit 20 Schuß	
Masse ungeladen,			
mit Zielfernrohr:	5.54 kg		

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Mauser SP 66 7,62 mm

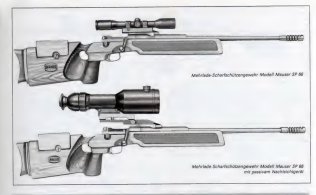
Zur Zeit sind Streitkräfte und Polizeiformationen der BRD sowie weiterer Länder noch mit diesem Scharfschützengewehr ausgerüstet. Es gibt jedoch Anzeichen dafür, daß die Waffe bald abgelöst werden könnte. Offenbar soll sie durch das neuentwickelte Scharfschützengewehr Modell HK PSG 1 (s. dort) ersetzt werden

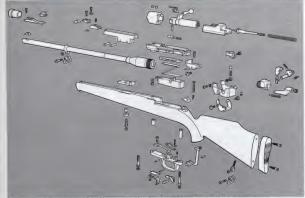
Das Scharfschützengewehr Modell Mauser SP 66 sieht zwar wie eine Sportwaffe aus, wurde aber speziell für den militärischen Einsatz entwickelt. Es ist ein Mehrladegewehr mit festeingebautem, also integriertem Magazin für drei Patronen. das man von oben laden muß. Der schwere Lauf hat einen sehr wirksamen Mündungsfeuerdämpfer. Um auch bei Dunkelheit treffsicher schießen zu können, tauscht man das Zielfernrohr gegen ein Nachtsichtgerät aus. Verschossen wird eine eigens für dieses Gewehr gefertigte Scharfschützenmunition, deren Abmessungen mit denen der NATO-Patrone übereinstimmen

Der Unterschaft dieses Scharfschützengewehrs wirkt zwar klobig, ist aber zweckmäßig gestaltet. Einige Flächen des Holzschafts sind geriffelt. Riffelung, Pistolengriff und das Loch im Kolbenhals für den Daumen bewirken eine griffsichere Lage der Waffe. Der Wangenschutz ist verstellbar. Eine Gummiplatte hinten am Kolben dämpft den Rückstoß.

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Mauser SP 66

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	850 m/s	Lauflänge:	680 mm
Länge Waffe:	1 110 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	800 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: in	tegriertes A	Aagazin für 3 Schuß	
Masse geladen:	5.57 kg	-	
Massa uppeladen	5.50 kg		





Explosionszeichnung des Mehrlade-Scharfschützengewehrs Modell Mauser SP 66 (Zivilversion)

Zu den Projekten, die ab Anfang der siebziger Jahre bei der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) in Oberndorf realisiert wurden, gehört auch die Entwicklung zweier Schneilfeuergewehre unterschiedlichen Kalibers: eines Modell HK 32 genannten Systems mit 7,62 mm Kaliber und eines als Modell HK 33 bezeichneten Systems mit 5,56 mm Kaliber.

Wurden Waffen mit dem größeren Kailber lediglich als Prototypen für Versuchszwecke harpestellt und benutzt, so werden die Gewehre mit dem kleineren Kailber in hoher. Stückzahl produziert. Für die Waffen beider Systeme verwendete man das erstmals beim Schnellfeurgewehr Modell HK G3 (s. dort) benutzte Funktionsprürzig eines Bückstößläders mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß.

Getsette wurden damals folgende Prototypen des erstaunlicherweise für die Kurzpatrome des swejletischen Typs M 43 mit den Abmessungen 7,62 × 39 eingerichteten Waffensystems: des Modell 32 A3 diersalben Art, aber mit herausziehbarer des Modell 32 A3 diersalben Art, aber mit herausziehbarer prinzip und das Verriegellungsystem waren folgende Baugruppen bzw. Bautelle mit dem Hr. Gewehr Modell G3 völligt identisch: Gehabes mit Visiereinrichung, Griffstück und

Abzugseinrichtung, herausziehbare Metallschulterstütze.
Zweifellos hat man die mit diesen Gewehren erzielten Testergebnisse für das dann ab 1976 produzierte Waffensystem des
Kalibers 5,56 mm gut verwenden können. Diese Waffen

können verschossen werden, nachdem ein Mündungsfeuerdämpfer aufgeschraubt wurde, allerdings nicht aus der Kurzversion. Dafür sind nur die Standerdausführungen geeignet, die man außerdem zusätzlich mit Zweibein vor dem Magazin, mit Bajonett am Lud sowie mit Zielfernrohr oder Nachtsichtgerät auf dem Gehäuse ausrößsten kann.

Die Zieleinrichtung ist jedoch für alle Medifikationen von übereinstimmender Konstruktion, ise besteht aus einem höhen, und seltenwerstellbaren Diopterdrichvisier und einem justier-baren Zepfenkorn mit rundem Schutzdech. Die Kimme ist auf 100 m Nahdistanz eingestellt, die drehbarer Vülertrommel hat überhe für 200 m. 300 m und 400 m. Entlernung, Auf der linken Seite der Walfe befindet sich der Kombinationsschalter zum Einstelle der Feuerart und zum Sichern.

Zum Reinigen wird die Waffe ohne Werkzeug auseinandergenommen. Man zieht den Silf heraus, der das Gehäuse verriegelt, entfernt die Schulterstütze bzw. den Kolben, nimmt den Pistolengriff mit der Abzugseinrichtung ab und kann danach alle gleitenden Teile zusammen mit dem Spannriegel nach hinten herausziehen.

Dowohl man Waffen dieses Typs als robust und zuverlässig klassifiziert, wurden bei einem Vergleichsschießen mit in den USA entwickelten Schneifleuergewehren der Modelle Armalite AR 15 und AR 18 schlechtere Ergebnisse bezüglich der Treffgenaulgkeit destgestellt. Weiterentwickelt zum Weifensystem von Schneifleuergewehren Modell M 16 is. dort), ist aus dem Armalite-Gewehr AR 15 das Colf-Gewehr M 16 A1. die Standarkwider



Explosionszeichnung des Schnellfeuergewehrs Modell HK 33 A2

werden übrigens auch als die kleineren und verbesserten Ausführungen der entsprechenden Versionen des Schneilfeuergewehrs Modell HK G3 bezeichnet. Die BRD-Firms lertigt sie bisher nicht für die Streikfräfte des eigenen Landes, sondern nur für den Export. In Brasilien, Malaysia und Thailand gehören sie zur strukturm
ßügen Bewaffrung der Streikfräfte; in Thailand sollen sie sogar in Uzenz hergestellt werden.

Beginnend mit der Version HK 33 AZ mit festem Plastkolben, wurden schließlich zwei weiter Schneißleuergewehre des Kalibers 5,58 mm gefertigt: das Modell 33 A3 mit herausziehbarer Matallschulterstütze und die Kurzersion Modell 33 KA 1. All diese Waffen haben folgende übereinstimmende Parameter: eine 480 mm lange Visierlinie, eine Drallange von 305 mm sowie eine praktische Feuergeschwindigkeit von 40 5/min bei Einzelfeuer und eine theoretische von 795 //min bei Einzelfeuer und eine theoretische von 795 //min bei Duzerfeuer.

Für die Munitionszuführung liefert der Hersteller Kurvenmagazine. Die Magazine aus Stahl, benutzbar für jede Waffe dieses Systems, haben eine Kapazität von 25 Schuß. Es gibt aber auch Magazine mit größerem Fassungsvermögen. Passend für jedes Gewehr hat man auch das an der Laufmündung zu befestigende Manöverpatronengerät gestaltet. Gewehrgranaten der US-amerikanischen Streitkräfte, entstanden; das andere Modell wird unter der Bezeichnung Schnellfeuergewehr Modell Sterling-Armalite AR 18 (s. dort) in Großbritannien hergestellt. Von beiden Waffen gibt es zahlreiche Versionen.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell HK 33 A2

vollen Magazins:

leeren Magazins:

Masse des

5.56 × 45
390 mm
6/1
400 m
400 m

0,53 kg

0.25 kg

1





Daten: Schnellfeuergewehr Modell HK 33 A3

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Val.	920 m/s	Lauflänge:	390 mm
Länge Waffe:	735 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei herausgezogener		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	940 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	750S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 25 Schuß	
Masse geladen:	4,51 kg		
Masse ohne Magazin:	3,98 kg		

Daten: Schneilfeuergewehr Modell HK 33 KA 1

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V ₀ :	m/s	Lauflänge:	322 mm
Länge Waffe:	675 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei herausgezogener		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	865 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	750S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazii	n mit 25 Schuß	
Masse geladen:	4.51 kg		
Masse ohne Magazin:	3,98 kg		

Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell HK PSG 1 7,62 mm

Anfang der achtziger Jahre begann in der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) in Oberndorf die Entwicklung eines Scharfschützengewehrs, das inzwischen erprobt und als Modell HK PSG 1 in die Serienfertigung übernommen wurde. Es soll bei der Polizei und bei anderen Formationen in der BRD. sicherlich auch bei den Streitkräften eingesetzt sowie außerdem exportiert werden.

Die Waffe ist zwar zweckmäßigerweise kein Schnellfeuergewehr, sondern ein Selbstladegewehr, wurde aber wie die Schnellfeuergewehre als Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß konstruiert. Auf Grund eines Unterbrechers im Verschlußsystem kann man weder Dauerfeuer noch Feuerstöße, sondern - wie für ein Scharfschützengewehr üblich - nur Einzelfeuer schießen. Der Abzugswiderstand beträgt 1,5 kg.

Die Munition wird aus einem Magazin von 5 bzw. 20 Schuß Kapazität zugeführt. Ausgerüstet mit Dioptervisier und Zielfernrohr, ist treffsicheres Schießen bis 600 m Entfernung möglich. Das Visier kann auf Abstände von jeweils 100 m Entfernung eingestellt werden. Die Waffe hat einen Pistolengriff und einen verstellbaren Kolben mit Gummiplatte. Seine Länge ist den Körpermaßen des Schützen anpaßbar. Als Zubehör steht ein Zweibein zur Verfügung, wodurch sich die Treffsicherheit auf grö-Bere Entfernung verbessert.

Daten: Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell HK PSG 1

0.28 kg

0,10 kg

1,02 kg

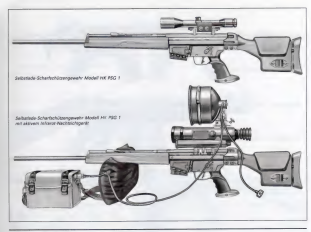
20-Schuß-Magazins:

Masse des leeren

5-Schuß-Magazins:

Masse des Zweibeins:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
V ₀ :	m/s	Lauflänge:	650 mm
Länge Waffe:	1208 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: g	erades Stange	enmagazin mit 5 bzw. 20	Schuß
Masse mit vollem	-	-	
20-Schuß-Magazin:	7,96 kg		
Masse ungeladen:	7,20 kg		
Masse des leeren			



Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Krico Sniper .222 und .223 sowie .243 und .308

Dieses Schartschützengewehr entstand auf der Grundlage der Repellerüberhe Modell Kirce 600700. Es wurde in der bis dahin nur als Produzent von Sport- und jagdwaffen bekannten 88D-Firms Krice GmbH in Stuttgart ennwickelt. Streitsräfen und Politzei in der BRD and mit dieser Waffen nicht ausgerüset. Sie wird bahre ausschließlich für den Export hergestellt. Das ann eines solche Waffe stellen muß. Der Streukreis bei 5 Schuß aus 300 m Entferung darf nicht größer als 70 mm solch

Das Mehriadogowehr hat ein festeingebautes Mittelschaftmagin für 3 bis 4 Patronen, kann aber auch mit einem Magazin von größerer Kapazität, 5 bis 6 Schuß, geliefert werden. Der Hersteller fertigt ver Versionen für unterschiedliche Patronen: 222 oder .232 Remington, .243 oder .308 Winchester. Als Scharfschützemarfe hat das Gewaft kein mechanisches, sondern ein optisches Visier. Das Zellerrnöhr ist gegen ein Nachhabigen unterscheidlicher Art zur Verfügung, deren Abzugswiderstand individuell eingestellt werden kann: Deim Matchabzug von "5 kg bis o Sk., Deim Stechenbazug von O.5 kg bis 3 kg., beim Stech

Der Lauf ist sandgestrahlt und zum Schutz gegen störende

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Krico Sniper

Kaliber:	.222, .223	
	.243,.308	
Ve:	m/s	
Länge Waffe:	1 160 mm	
bei abgeklappter		
Schulterstütze:	entfällt	

Patrone::222 Remington (5,6 × 43)
.223 Remington (5,56 × 45)
.243 Winchester (6,2 × 51,5)
.308 Winchester (7,62 × 51)
Lauflänge: 600 mm
Züge/Richtung:

Feuergeschwindigkeit: S/min Visierschußweite:
Einsatzschußweite: Einsatzschußweite:
Munitionszuführung: integriertes Magazin für 3 bis 4 Schuß
Masse mit Zielfernrohr: 5,00 kg

m

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell SIG-Sauer SSG 2000 7,62 mm, 7,5 mm, .300 und .223

Diess Scharfschützenwaffe wurde unter Leilung von Konstrukteuren der Firms Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) entwickelt, wird aber nicht in Neuhausen, sondern in Eckernforde bei der BRD-Firms J. P. Sauer & Sohn Gmbh Hergestellt. Obwohl in der BRD gefertigt, kann man das Mehrlade-Scharfschützengeweht Modell SIG-Sauer SG 2000 (s. droft) zum Pro-Schutzengeweht Modell SIG-Sauer SG 2000 (s. droft) zum Pro-Schutzengeweht production von Fachzeitschriften aus NATO-Lündern zufolge inzwischen einer Chorthergesellschaft von SIG.

Die Verlagerung der Produktion von Neuhausen nach Eckernförde erfolgte aus taktischen Gründen. In der Schweiz traten 1972 gesetzliche Bestimmungen in Kraft, die den Waf-

fenegoort stark kinschrinken. De das Schweizer Unternehmen seine für den Erstand bei Strükterfilm und Polizial underer beiter und Weiter und Steine under Versichen und Steine under Versichen gedoch nicht im eigenen Lande entreitlit, sondere von Kopperationspartnern produzieren ille Rimissen diese gesetzlichen Bestimmungen nicht befolgt werden. Exporte erfolgen im SIG-Auftrag aus der BRD in vorgesehnem Umfang, Das gilt auch für die in Eckernfürde her pestillens Selbstädespitzolen Model SiG-Sauer (s. dorft) versehiedener Typen, außerdem für Schneiffleuergewehre. Deren Produktion hat die Farzogische Firms Manufacture de Machine du Haut-Rhin (Manurhin) übernommen. Sowohl Pistolen als such Gewehre werden in großes Stücksahle koportiert.

Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G 41 5,56 mm

Im September 1979 erhielten die Streitkräfte der 8RD vom Bundesamt für Wehrtechnik und Baschaffung Wäffen eines neuen Modelle zur Erprobung: das Schneilfeuergewehr Modell HK G.41, eingerichtet für die Patrone 5,56 ×45. Der Hersteller, die BRD-Firma Heckler 6 Koch GmbH (HK) in Oberndorf, hatte 18 Stück aus der Vorserie zur Verfügung gestellt.

Die neue Waffe war – ganz im Gegenteil zu den Gepflogenheiten devor – ohne Information an die Öffentlichkeit entwikkelt worden. Die Entwicklung hatte zu einem Zeitpunkt begonnen, da die Serienproduktion des Schneilleuergrewehrs Modell HK G3 (s. dort) und seiner Versionen uneingeschränkt Modell HK G3 (s. dort) und seiner Versionen uneingeschränkt für das neue Schneilleuergewehr, so daß binnen kurzer Zeit nicht nur seine Entwicklung abgeschlössen werden kontek, sondern jederzeit ein sofortiger Beginn der Serienproduktion mobilich war.

Die neue Waffe ist für die eigenen Streitkräfte sowie für den Export vorgesehen. Im Gegensatz zum Schnellfeuergewehr Modell HK G11 (s. dort) für hülsenlose Munition mit den Abmessungen 4,7 × 21 ist das HK-Gewehr Modell 41 keine völlige Neuentwicklung. Die Konstruktion ähnelt dem HK-Schnellfeuergewehr Modell 33 (s. dort).

Das Schnellfeuurgewehr Modell HK G4 1 ist ein Rückstoß, lader mit habbarer Verriagelung und rollenverzigentern Verschlüß. Das Gehäuse wird wie beim HK Gewehr Modell G3 aus geprägem sählblech gelertigt. Die Konstruktion von Visitersinrichtung, Ladeheelu und Schulterstütze wurde ebenfells von der vorher erwähnter Waffe übernommen. Für den Nahkampf läßt sich ein Bajonett desselben Typs aufpflanzen, wie er auch für Gas HK Gewehr G3 benutzt wird.

Der Magazinschacht jedoch ist anders gestaltet. Sämtliche für das US-amerikanische Waffensystem Modell M 16 (s. dort) verwendeten Magazine kann man in das 8RD-Gewehr auch einsteten. Die Konstruktion des voluminösen Handschutzes mit dreisektigem Querschnitt wurde ebenfalls von der US-amerikanischen Waffe übernommen. Vorholf dür den hinter dem Handschutz befestigten abklappbaren Tragegriff war das Schneilfeuergewehr Modell FN RA (s. dort) aus Belgien.

Neu im Unterschied zu einigen obengenannten Gewehren bzw. deren Versionen sind die Automatik zum Einstellen von 3-Schuß-Feuerstößen sowie das Polygonprofil des Laufes. Die Länge des Laufes mit Mündungsfeuerdämpfer beträgt 480 mm. Das Drehvisige, einstellbar in Abständen für jeweils 100 m Distanz, hat eine Reichweite bis 400 m Entfernung. Außerdem



gibt es ein optisches Visler mit sechs Einstellmöglichkeiten von Deten: Schnellfeuergewehre Modell HK G 41 und Modell HK G 41 A1 100 m bis 600 m. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt bei Einzelfeuer 40 S/min, bei Dauerfeuer 265 S/min

Das Schnellfeuergewehr steht in mehreren Modifikationen zur Verfügung: unterschiedlich in bezug auf den Kolben bzw. die Schulterstütze, den Lauf sowie damit im Zusammenhang auf den Einsatz des Patronentyps. So können - abhängig von der jeweiligen Version - Patronen des Typs SS 109 oder des Typs M 193 sowie mit entsprechender Zusatzausrüstung auch Gewehrgranaten verschossen werden. Aus den entsprechenden Waffen verschossene Patronen M 193 erreichen eine

höhere Mündungsgeschwindigkeit; sie beträgt 945 m/s. Die Modelle G 41 und G 41 A2 sind mit dem Standardlauf von 178 mm Drallänge ausgerüstet. Die Modelle G 41 A1 und G 41 A3 haben einen Lauf von 305 mm Drallänge. Mit festem Kolben produziert werden die Versionen G 41 und G 41 A1, mit herausziehbarer Metallschulterstütze die Ausführungen G 41 A2 und G 41 A3. Vom Modell G 41 A2 gibt es außerdem eine spezielle Version mit kurzem Lauf, die man als G 41 K bezeichnet. Mit Ausnahme dieser Waffe wird für sämtliche Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G 41 die Visierlinie mit 556 mm, die Breite mit 72 mm und die Höhe einschließlich Magazin mit 214 mm angegeben.

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Va:	910 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	997 mm	Züge/Richtung:	polygon 6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfäilt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigke	it: 900 S/min		

Daten: Schneilfeuergewehre Modell HK G 41 A2 und Modell HK G 41 A3

5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
910 m/s	Lauflänge:	450 mm
800 mm	Züge/Richtung:	polygon 6/r
	Visierschußweite:	600 m
985 mm	Einsatzschußweite:	m
900 S/min		
	910 m/s 800 mm 985 mm 900 S/min	910 m/s Lauflänge: 800 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: 985 mm Einsatzschußweite:

4,25 kg

Schnellfeuergewehr Modell HK G 11 4,7 mm

Mitte bis Ende der sechziger Jahre beschäftigte sich bei der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) in Oberndorf ein ganzer Stab von Fachleuten mit Grundsatzforschungen zur Entwicklung einer Schützenwaffe, die möglichst Pilotprojekt für eine neue Schützenwaffengeneration werden sollte. Man strebte folgende Parameter an: optimale Schußfolge und hohe Treffgenauigkeit, geringe Masse und lange Lebensdauer der Waffe, Man wollte den Schützen ohne zusätzliche Belastung mit einem beträchtlich größeren Munitionsvorrat ausrüsten und die Zuverlässigkeit der Waffe über einen wesentlich längeren Zeitraum gewährleisten, als das bis dahin mit anderen Waffen der Fall gewesen war.

Fest stand, komplex würde der Katalog von Forderungen nur realisiert werden können, wenn man gleichzeitig auch eine Patrone völlig neuer Art zur Verfügung stellte. Bereits damals waren die Parameter solcher Munition von Experten längst diskutiert, die Produktionsvorbereitungen - von Laborversuchen einmal abgesehen - jedoch noch nicht energisch betrieben worden. Es gab aber kaum Unklarheit darüber, welcher Typ von Patronen in Frage käme: hülsenlose Munition kleinen Kalibers

Dadurch würde man den Zuführweg für die Patrone in der Waffe verkürzen sowie auf Auszieh- und Auswurfsysteme völlig verzichten können, da ja eine solche Patrone ohne Rückstand verbrennt. Die hülsenlose Patrone würde weniger wiegen, die Masse der Waffe bedeutend geringer sein. Alle Arten der Feuerführung wären möglich, und bei Einzel- oder Dauerfeuer bzw. bei impulsgesteuerten Feuerstößen - so überlegte man könnte sich im Zusammenwirken mit der durch das kleine Kaliber bedingten geringen Rückstoßenergie die Trefferwahrscheinlichkeit auf das erforderliche hohe Maß optimieren

Man orientierte sich also auf eine kompakte Waffe sowie auf eine kompakte Patrone und unternahm mit diesem Projekt zweifellos einen Schritt in technisches Neuland. So reduzierten die Konstrukteure die Anzahl der beweglichen Teile des Systems auf ein Minimum, und an die Formgestaltung der Waffe legten sie andere Maßstäbe an als bis dahin.

Das Schnellfeuergewehr hat nicht ein einziges hervorstehendes Tell. Eine Öffnung gibt es nur an der Mündung. Der Abzug hat eine flexible Dichtung, die Bedienelemente zum Wechseln des über dem Lauf befestigten Magazins wurden ebenfalls abgedichtet. Eindringen von Wasser, Schmutz und anderen das System schädigenden Substanzen wird also weitgehend vermieden.

Ab 1969 experimentierte man bei der Heckler & Koch GmbH

mit den völlig neuartigen Mechanismen für das Zuführen und Abfeuern der hülsenlosen Munition. Zur gleichen Zeit arbeitete man bei der Munitionsfirma Dynamit-Nobel AG in Troisdorf angestrengt an der Entwicklung der für diese Waffe benötigten

Patronen.

Masse ohne Magazin:

Masse ohne Magazin:

Masse des Zielfernrohrs: 0,65 kg

Als besonders problematisch erwies sich dabei die Tendenz der hülsenlosen Munition zur Selbstentzündung. Nach Abgabe einiger Schüsse war das Patronenlager so heiß, daß sich die durch keine Hülse geschützte Treibladung bereits beim Zuführen der Patrone entzündete. Hauptursache für das unkontrollierbare Aufheizen des Patronenlagers: Die beim Verbrennen der Ladungen entstehende Wärme konnte kaum abgeführt werden. Bei einer konventionellen Schützenwaffe wird das im wesentlichen durch das Auswerfen der heißen Hülsen erreicht, bei einem Vorgang also, den es nicht gibt, wenn man Munition ohne Hülsen verwendet. Wie der Hersteller versichert, ist es inzwischen aber gelungen, hülsenlose Patronen

zu entwickeln, die sich nicht selbst entzünden. Bis 1981 wurden von der als Gewehr G 11 bezeichneten Waffe etwa zehn Generationen entwickelt und als Prototypen getestet. Im August ienes Jahres begannen beim Hersteller die Abschlußtests, und Anfang 1983 sind die ersten 25 Schnellfeuergewehre des neuen Typs zur Truppenerprobung übergeben worden. Falls sich diese als erfolgreich erweist, will man zunächst die als Fernspäher bezeichnete Aufklärungssondertruppe der BRD-Streitkräfte beliefern. Nach bisherigen Verlautbarungen ist der Einsatz dieser Waffe, die allerdings im November 1984 auf der Expol in Luxemburg nicht ausgestellt wurde, in größerem Umfang für Ende der achtziger Jahre geplant.

Der Hersteller erwartet, daß auch Streitkräfte anderer NATO-Staaten dieses Waffenmodell einführen und hofft auf umfangreiche Lieferungen ins Ausland. Um den Geschäftserfolg nicht zu gefährden, hielt man bisher Details der Waffe sowie der Munition weitgehend geheim. Dennoch liegen Informationen vor. Ob sie gezielt gestreut oder aber auf Grund von Indiskretionen bekannt wurden, kann nicht beurteilt werden.

Das Schnellfeuergewehr Modell HK G 11 ist ein Gasdrucklader mit zylindrischem Drehverschluß, auch Walze genannt. Mit diesem völlig neuartigen Verschluß, gleichzeitig auch Patronenlager, wird die hülsenlose Munition zugeführt. Die Walze dreht sich im Uhrzeigersinn um eine horizontale Achse senkrecht zur Laufachse.

Bei geladener Waffe zeigt die Achse des sich in der Walze befindlichen Patronenlagers mit Patrone in Laufrichtung. Nach Abfeuern des Schusses dreht sich die Walze um 90°, steht also



senkrecht. In dieser Stellung wird aus dem Magazin eine neue Patrone mit der Geschoßspitze nach unten zugeführt, danach um 90° gedreht und dann erst gezündet. Beim Schießen bewegt sich der gesamte Mechanismus, einschließlich des Magazins, nach hinten,

Zum Spannen muß man das kreisförmige Bedienelement an der linken Seite des Gehäuses hinter dem Pistolengriff um 360° drehen. Unmittelbar über dem Pistolengriff befinden sich, ebenfalls links, der Hebel für die Feuerwahl und direkt dar unter eine Öffnung. Sie ist beim automatischen Zyklus des Feuerns geschlossen. Um nicht abgefeuerte Patronen auszustoßen bzw. um die Waffe zu entladen, kann diese Öffnung aber freigelegt werden. Die Waffe schießt Einzelfeuer, 3-Schuß-Feuerstöße oder Dauerfeuer. Die theoretische Feuergeschwindigkeit beträgt bei Feuerstößen 2000 S/min, bei Dauerfeuer 600 S/min.

Die Visiereinrichtung, ein optisches Visier, wurde in den Tragegriff eingebaut. Beim Zielen kann der Schütze beide Augen offenhalten und daher auch das Gefechtsfeld beobachten. Ist bei ungünstigen Sichtverhältnissen die Zielerfassung erschwert, so wird das Fadenkreuz im Visier, von einer Batterie gespeist, elektrisch beleuchtet. Nach 3 mln schaltet sich

die Beleuchtung selbsttätig ab. Sämtliche Baugruppen der Waffe - sie besteht aus etwa

140 Finzelteilen - sind in einem geschlossenen Gehäuse untergebracht. Das Gehäuse, entsprechend oberflächenbehandelt, hat ein geringes Infrarot-Rückstrahlungsvermögen und strahlt selbst keine Wärmeenergie aus, die von der Infrarotaufklärung geortet werden könnte. Das Reinigungsgerät befindet sich unter dem Lauf im Handschutz. Der Trageriemen wird an Ösen auf der linken Seite vorn sowie am Ende des Gehäuses befestigt.

Nach Redaktionsschluß der 1. Auflage: Inzwischen wurde entschieden, daß Schnellfeuergewehre dieses Typs ab 1990 bei den Streitkräften der BRD unter der Bezeichnung Sturmgewehr G 11 offiziell eingeführt werden. Die Oberndorfer Firms hat einen Auftrag über die Lieferung von 350 000 Gewehren erhalten.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell HK G 11

4.7 × 33 DM 11 Kalihar 4.7 mm Patrona 930 m/s Laufiänge: 540 mm Länge Waffe: 750 mm Züge/Richtung: polygon /r Vislerschußweite 300 m bei abgeklappter Finsatzschußweite: 300 m Schulterstütze: antfillt Feuergeschwindigkeit:

~2000 S/min

Munitionszuführung: Magazin wasgerecht über dem Lauf mit 50 Schuß Masse geladen: 4,20 kg Masse: 3.80 kg

Mehrzweck-Granatpistole Modell HK 1 (MZP 1) 40 mm

Nach dem Beispiel des 1961 in die Bewaffnung der US-amerikanischen Landstreitkräfte aufgenommenen Granatgewehrs Modell M 79 (s. dort) wurde Ende der sechziger Jahre in der RRD-Firms Heckler & Koch GmbH (HK) in Oberndorf eine ähnliche Waffe entwickelt. Sie war zum Verschießen von Granaten des Kalibers 40 mm eingerichtet. Im Jahre 1972 erstmals vorgestellt, wurde die Waffe zunächst als Granatpistole Modell HK 69 bezeichnet.

Im Gegensatz zum Granatgewehr aus den USA hatte man das wie eine Pistole konstruierte BRD-Granatgerät als Zusatzwaffe für Gewehre vorgesehen: sowohl für das Schnellfeuergewehr Modell HK G3 (s. dort), Standardgewehr der BRD-Streitkräfte, als auch für sämtliche vom Oberndorfer Unternehmen entwickelten anderen Gewehre. Nach umfangreichen Tests bei der Truppe wurde jedoch anders entschieden. Man faßte den Beschluß, das Granatgerät zu einer unabhängig von anderen Waffen zu benutzenden Granatpistole weiterzuentwickeln. Kurz darauf stellte man es als sogenannte Schulterwaffe Modell HK 69 A1 vor, die später nach Erprobung bei der Truppe weiter verbessert wurde und Anfang der achtziger Jahre die bisher noch nicht wieder geänderte Bezeichnung Mehrzweckpistole Modell HK 1 (MZP 1) erhielt.

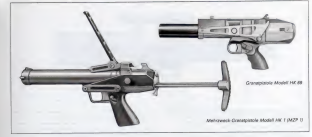
Unter diesem Namen wurde die Waffe nach Abschluß der letzten Erprobungen ab 1984 an die BRD-Streitkräfte ausgeliefert zunächst ie eine Pistole für lede Grenadiergruppe der Landstreitkräfte. Im Zusammenhang mit dieser Neu- bzw. Weiterentwicklung ist die Tatsache interessant, daß in den USA

zuerst eine Schulterwaffe und mit dem Granatgerät Modell 203 erst danach eine in Kombination mit Gewehren verwendbare Waffe zur Verfügung stand. In der BRD war das mit der Mehrzweckpistole Modell HK 1 genau umgekehrt. Diese Waffe hat eine bewegliche Metallschulterstütze. Sie

kann nach Lösen einer Sperre herausgezogen werden, entweder zum Teil oder völlig. Um sie wieder in Marschlage zurückzuschieben, muß man einen hinten an der Waffe, unterhalb ihres Gehäuses, angebrachten Riegel durch leichten Druck seitwärts bewegen. Mit der Schulterstütze war das Gerät bereits ausgerüstet, bevor man es weiter verbessert hatte. Zu diesen Verbesserungen gehörten unter anderem die Stabilisierung der gesamten Konstruktion sowie das Verlegen des Hahnes nach außen.

Die Bezeichnung Mehrzweckpistole ist zwar recht ungewöhnlich, für dieses Granatgerät jedoch zutreffend. Vorrangig zwar zum Verschießen von Granaten, also für militärische Zwecke hestimmt, kann man auch völlig andere Munition, beispielsweise Gummigeschosse, Rauch- und Tränengasgranaten, verschießen.

Die Mehrzweckpistole Modell HK 1 ist ein Einzellader mit Kipprohrverschluß. Rohr und Gehäuse, an dem sich Griffstück, Abzug und beidseitig je ein Sicherungshebel befinden, sind durch ein Gelenk miteinander verbunden. Um zu laden, wird der Spanngriff bis zur Endstellung zurückgezogen, und das Rohr kippt nach vorn. Dann kenn die Granate eingeführt, das Rohr verriegelt, danach die Waffe gespannt werden.



Die Verriegelungsbotzen sind am Gehlüsse befestigt und raten in Bohrungen am Ende des Rohres ein. Der Spanngriff befindet sich oben auf dem Gehläuse. Eine rote Markerung zeigt an, daß der Schlagbotzen gespannt, eine weiße Marklerrung ist sichtbar, wenn er nicht gespannt wurde. Will man nach dem Schuld die leere Hülze ehnnehmen oder aber die Waffe wieder entladen, so ist das mit Hilfe einer Vorrichtung am Rohrende möglich.

am konrende maguen. Mit Hilfe der neuen Waffe will man Ziele in und hinter Dekkungen vernichten, die mit Handgransten nicht erreicht oder aus Gründen der Sicherheit für die eigene Truppe mit Granatwerfern und Geschützen nicht bekämpft werden können. Die Mehrzweckpistele Modell HAT verschleßt Granstaptaronen des Kalibers 40 mm, wobei die Schultersfütze je nach Gefechtssituation heraussezoen oder inneineueschoben sein kann.

Ebenso wie die Waffe wurde auch ihre Munition neuentwikkelt. Die neue Granatpartone mit Sprengeschoß ist von ährlichem Aufbau wie die US-amerikanische Granate desselben Kälibers. Die Granatpartone aus der BRD wiegt 232 g., das Geschoß mit 30 g Sprengstoff des Typs Hexal sowie mit 700 von Plast umossenen Stahlkuelen hat 176 a Masse.

Diese Munition wird in gezieltem Flach- oder Stellfeuer von 100 m bis 350 m Entfernung verschossen. Auf 100 m Distanz zielt man über die auf der Waffe festinstallierte Kimme, Für Entfernungen darüber hinaus klappt man das Visier hoch und stellt die Schußweite von 150 m bis 350 m in Abstiden von je 50 m ein. Das leiterforinge Visier kann mit Hille von Justierschrauben seiten- und höhenreguliert werden. Das Korn befindet sich auf einem Ring, der die Rohrmündung verstärkt und gleichzeitig eine linksseitig befestigte Öse für den Trageriemen der Waffe hat. Das Rohr mit sechs Zügen ist 356 mm lang.

Die Treffsicherheit dieser Mehrzweckpistole, so wird vom Hersteller betont, sei hoch, der Rückstoß gering, der Abschußknall schwach. Bedlenung und Handhabung seien schnell erlernbar. Gegenüber Hand- und Gewehrgranaten herkömmlicher Art sollen sich eindeutige Vorteile ergeben.

Daten: Mehrmack-Granatnistola Modell HK 1 (MZP 1)

Kaliber:	40 mm	Länge Waffe:	463 mm*
Ve:	75 m/s	Visierschußweite:	350 m
Masse:	2,60 kg	Einsatzschußweite:	350 m
Masse der			

* 463 mm bei hineingeschobener, 683 mm bei herausgezogener Schulterstütze

Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) und Versionen 7,62 mm

Während der ersten Jahre des zweiten Weltkriegs war im faschistischen Deutschalen diri dem Universal-Mc Modell 42 eine Waffe entwickelt worden, die als Standard-Maschinenge-wich der Sreitsfräße eingesetzt wurde. Am hatte alle Voraussatzungen dafür geschaffen, daß für die Massenfertigung wenig Facharbeter und kaum kompliziert zu bedienende Maschinen gebraucht wurden, daß auch der Zeitaufwand bei der Herstellung gering war.

Nach dem zweiten Weltkrieg wurde die mit Zweibein als leichtes, mit Dreibein als schweres und auf Spezialiefete als Fliegerabwehr-Maschienegewehr zu benutzende Waffe, die man in Fahrzugen ebenfalls einsetzen konnte, von den Streitkräften mehrerer Staaten in ihre Austräutung übernommen. Dezu gehörten vor allem jene Lüderf, die von deutsche Dezu gehörten vor allem jene Lüderf, die von deutschehn Juppslawien. In juppslawien ist die Waffe als Universal-MG Modell 55 (a ördr nachgebatu worden.

Schon 1942/43 hatte man auch in den USA versucht, das Universal-MG Modell 42 zu kopieren. Es sollte für die Patrone .30.06 mit den Abmessungen 7,62 × 63 umgerüstet werden. Da

dies jedoch nicht auf Aniels gelang, stellte man die Versuche damels sofort weider ein. Später aber gelang dann der Umbau, damels sofort weider ein. Später aber gelang dann der Umbau, allerdings nicht in den USA, sondern in der 8RD. Während der jürtziger jahre konstruierte die 8RD-Firme Rheinmentill GmbH in Düsseldorf die Waffe auf das NATO-Kaliber 7,62 x 51 um. Inzwäschen weiter modernisiert, wird sie ders stell 1986 unter der Bezeichnung MG 3 in Serienfertigung hergastellt. Über die Vorzenschielte diesses Maschienengweihrs gibt es

sehr widersprüchliche Angaben. Folgende Entwicklung könnte den Tataschen entsprechen: Kurz, nach Kriegspred wurden mit Billigung der US-amerikanischen, britischen und französischen Bestatungsbehörden auf dem Gebeite der Neutigen BPÖ uns der Vertrechten und Vertrechten und Vertrechten der Vertrechten d



Nachdem ab 1959 beim Düsseldorfer Unternehmen der Nachbau mit NATO-Keilber begann, erhielt die Waffe die Bezeichnung MG 42/59. Unter diesem Namen führte man sie nicht nur bei den Streitkräften und in Polizeiformationen der BRD, sondern exportierte sie auch in zahlreiche Länder, unter anderem nach Chile, Dänemark, Italien, Nigeria, Österreich, Pakistan, nach Saudi-Arabien und Saanien.

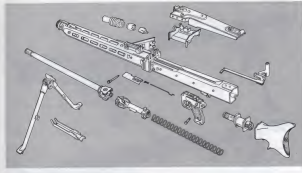
Um die immer noch gelührten Maschinengewehre aus dem zweiten Weltisteg von denen der Nachkriegsgrodition besser unterscheiden zu können, wurden alle Waffen dieses Modells mit 7,82 mm Kallber als MG 1,4 bezeichnet. Nach Aussonderung der alten Bestände agb man dann den Maschinengewehren mit NATO-Kallber offiziell den Namen MG 2, benutzte jedoch – das hatte sich eingebürgert – inoffiziell auch weiterhni die alle Beschenung MG 1.

Exakt muß allerdings zwischen den Versionen MG 1A1, MG 1A2 und MG 1A3 unterschieden werden. Die erstgenante Version war lediglich für die Verwendung von 50-Schuß-Munitionsgurten des Typs DM 1 aus der BRO vorgesehen. Für Wäffen der Version MG 1A2 konnter man außerdem auch Gurte des US-amerikanischen Typs M 13 benutzen. Maschliennewehre der Version MG 1A3 dengen sind gering-

fügig modifiziert worden: Die Laufmündung wurde anders gestaltet. Man verzichtete auf die für sämtliche bis dahin produzierten Ausführungen dieses Maschinengewehrtyps charakteristischen vier Querrillen hinter dem trompetenartig geformten Rückstoßverstärker.

Diese modernisierte Version wer dann schließlich die Grundlage für die noch heute bei der Rheinmetall GmbH nergestellte Weiterentwicklung MG 3. Die Walfe ist Standard-Maschinengewehr in den Paragregnealier-Batilionen der RBD Streitkräfte, wird aber auch in großer Stückzehl exporiert: unter anderen nach Chile und Dämenarar, in den fann, nach tältelt, ander Anderen nach Chile und Dämenarar, in den fann, nach tältel, wird aber in der Batilionen der Stückzehler und der Stückzehler und der Stückzehler und Lindern hat die Reinmetall GmbH Lüczene wergeben. So wird die Walfe zum Beispiel auch in Griechenland, italien und Päkistan, in Portugal sowie in Spanien gefertigt.

Das Universal-MG Modell 3 ist ein Rückstoßlader mit beweglichem Lauf und Rollenverschluß. Das Schloß bezeichnet man als offenes Schloß: Der Verschluß befindet sich in seiner hinteren Stellung und wird dort, wenn man nicht schleßt, vom Abzug gehalten. In geladenem und gespanntem Zustand gelangt keine Patrone in das Patronenlager. Sollte der Lauf zu



Explosionszeichnung des Universal-Maschinengewehrs Modell 42/59

heiß geworden sein, kann sich die Munition also nicht selbst entzünden.

Die Pätronen werden aus einem Gurt von der linken Seite zugelührt. Die können sowehl in der BBD geleritigte Metallguste des Typs DM 1 oder Zarfallgurte des Typs DM 6 sein als
auch die bei den Streitkräften der Lünder des NATO-Pakts
sowie weiterer kapitalistischer Stasten verwendeten Standard
gurte bzw. Gurte, die diesen Typen entsprechen. Um Mandiverpatronen zu verschießen, zum Beispiel in der BRD hergestellte Manöverpatronen 7,62 × 51 bes Typs DM.3, muß der
abschraubbere Rückstoßverstärker an der Laufmündung gegen
ein Manöverpatronengerat ausgebausch werden.

Das Waffengehluse wird mittels moderner Prägetechnik gefrentig. Canz von befindet sich die Führungsbuchse, auf deren Gewinde man den Rückstoßverstäftker aufschraubt. Bei jedem Schüß gleitet der Lust 8 mm. zurück – seine Führungs-elemente sind sehr stabil – und wird von einem mit vier Spiral-defenr kombinieren Stößel wieder nech vorn gedrückt. Die Pufferfeder zum Abbremsen des Verschlusses befindet sich im interen Teil des Gehüsses. Der Lust is auswechselbar und staht in zwei Ausführungen zur Verfügung: mit dem Zug/Feld-Profili herkömmlicher Art sowie mit Polygoprofil.

Zur offenen Visiereinrichtung gehört eine klappbare Kimme, die von 200 mis 2 200 mi m Abstand von jeweils 100 m. Entlernung eingestellt werden kann. Die Waffe erreicht eine maximale Schußweite von 375 mr., die Sicherheitsenfternung in Schußrichtung beträgt allerdings 5000 m und seitlich 1000 m. Das Maschliengewehr ist 300 mm breit, bet aufgeklapptem Visier 215 mm, bei heruntergeklapptem Visier 1000 m. Das Maschliengewehr ist 300 mm breit, bei aufgeklapptem Visier 215 mm, bei heruntergeklapptem Visier 1000 m. Das North 1000 mm breit von 1000 mm breit 1000 mm breitigt 556 mm, ohne Verriegelungsstück und mit Rückstoßverstärker 530 mm, die Länge des eigentlichen Laufes 475 mm.

Außer in Schützeneinheiten kann das Maschinengewehr auch in gepanzerten Fahrzeugen eingesetzt sowie auf Zwillings-Lafette als Fliegerabwehr-Waffe gegen in nur geringer Höhe fliegende Ziele benutzt werden. Eingebaut in Fahrzeugen, hat die Waffe keinen Kolben, sondern eine Abschlußkappe und wird als Maschinengewehr Modell 3 A1 (MG 3 A1) bezeichnet.

Als Standardausführung ist die Walfe mit zusammen- und anklappbaren Zweibein ausgestiest. Außerdem gilb se für die Landstreitkräfte eine sogenannte Dreibein-Feldliette. Mit auf solchen Sützsystemen moniterten Maschinengewehen sollen auf 120m Enfernung großflächige Ziele bekämpft werden können, indem der Schutze Dauerbeure schießt, die Walfe nach öben und unten sowie nach nechts und mach ihn auch üben und unten sowie nach nechts und mach ihn auch üben die Geneen Truppen hinwegschießen. Feldlaftets auch über die Geneen Truppen hinwegschießen.

auch über die eigenen Truppen hinwegschreisen. Der Herstelle bezeichnet die Wärfe als unempfindlich gegenüber Staub und betont, daß abgenutzte oder beschädige diese Maschinappewher mit einen 236 Einzelteilen eine recht komplizierte Welfe. Obwohl die Feuergeschwindigkeit im Verhältniss zu den Maschinapsewher Mödell 42 und Modell 1 erheblich reduziert wurde – die präktische Feuergeschwindigsie beträgt 205 rimi – til der Winitionsverbrauch hoch.

Date - Haliand March Composite Madell 2 (MC)

1.80 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 5
Va;	820 m/s	Lauflänge:	475 mm
Länge Waffe:	1 225 mm	Züge/Richtung:	4/
Feuergeschwindigkeit:		Visierschußweite:	2 200 n
	200 S/min	Einsatzschußweite:	800 m
Munitionszuführung: G	urt mit 50 bz	w. 250 Schuß	
Masse ohne Zweibein:	10,50 kg		
Masse mit Zweibein:	11,50 kg		
Masse mit Dreihein	25 00 kg		

Masse des Laufes:

• Auf Dreibein: 2 200 m

Im Jahrs 1861 nahm die BRD-Firms Heckler © Koch GmbH
(HV) in Oberndord die Produktion diesen als registrung zum
Schneilleurergewehr Modell HK G3 (s. dort) entwickelten Universal-Maschinengewehrs auf nicht ein Helbe Begurppen
und Bauteile beider Waffen stimmen überein. Während der
stebziger Jahre wurde das Maschinengewehr welterentwickelst
zum Universal-MG Modell HK 21 A1. Es wird auch heute noch
hergestellt, ebenton über der Weiter Gaste sich Affang der alchhergestellt, ebenton über der Weiter Gaste sich Affang der alch-

ager jaint geethigte voluble HK 2.12. Keine dieser Walfen ist be door RRD Streitkräften eingeführt worden, sämtliche Macheninegewehre wurden exportiert. Werden, sämtliche Macheninegewehre wurden septiert. Vragal: Dort erfolgt soger Lizeragrodultion, debnos in Griechenland. Zu den Exportiindern gehörten bzw. gehören auch Schweden sowie Staten in Afrika und in Südostatien. Bis Ende 1977 sollen von den beiden Versionen Modell HK 21 und Modell HK 21 erw 2000 Stüte in 20 Linder version.

worden sein.

Work walking an für den Export vorgesehen, hatten sich die Konstrukture bei der Entwickkung auf einem nöglichst großen Kundenkreis orientiert. Sie stellten mehrere Typen von Wechsellulen, verschlüssen und -gurten bereit, derüber hinaus diverse Megazinsorten von unterschiedlicher Kapazität. So ließen sich Walfen des Modells HX21 sehr schnell auf die Im jeweiligen Exportland benutzte Pätrone, jis, sogar vom Kaliber 7,2 zm mat dies kleinere Kaliber 5,56 mm umrüsten. Abhlangi stellen, kann men daher mit Universal-Maschinengewehren des Systems HX 17 MTO-Patronen 7,62 × 51, aber such Munition des sowjetischen Typs M43 mit den Abmessungen 7,62 × 30, im Ausnahmella logar die US amerikanische Patrone 5,56 × 46 im Ausnahmella logar die US amerikanische

des Typs M 193 verschießen. Sämtliche Versionen dieses Systems von Maschinengewehren sind Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß. Obwohl nach demseiben Funktionspringip und nach demselben Verriegelungssystem konstruiert, haben die einzelnen Modelle jedoch gewisse Unterschießen.

Für das Universal-MG Modell HK 21 stehen, wie schon

erwähnt, mehrere Arten von Magazinen mit unterschiedlicher Kapazilät zur Verfügung: Stengenmagazine für 20 bzw. 20 Patronen, Trommelmagazine für 30 Patronen, Garüber hinaus gibt es auch Metalligung m. 20 Judicen, Garüber hinaus gibt es auch Metalligung m. 20 Judicen schiedlich parktichte Feugenschwindigkeit beträgt schiedlich Die parktichte Feugenschwindigkeit beträgt 200 Srimi. Die Waffel ist mit einem für alle Maschnengewühre dieser Firms benutzien Wisterby ausgefützet mit dem mechanischen Dreihkurvenvisler, das in Abständen für jeweils 100 m Entfernung von 200 m bis 1200 m eingestellt werden kann.

von 200 m bis 1 200 m eingestellt werden kann.
Das später entwickelle Universal-MG Modell HK Z1 A1 unterscheidet sich von der Erstversion sowohl vom Aussehen her
als auch in bezug auf einige anderes konstruierte Delsilb beim
Verschlüßsystem. Wilkermed der Kobbe nebe zurent produzien
verschlüßsystem voll verscheider der Kobbe nebe zurent produzien
sorden eine Stufe, wodurch men die Waffe zwecks ginztigerer Schwerpunktlage bester mit der Freien Hand am Kolben
erfässen kann. Ten Gegenatz zur Erstversion kann die modernere Waffe mit einem optischen Visier von vierfacher VergröBerung für 100 mb is 900 m Entferung ausgerüstet werden.

Zu den von außen sicht sichtbaren Unterschieden gehören Veränderungen im Lusf. Statt Felder und Züge herkömmlicher Veränderungen im Lusf statt Felder und Züge herkömmlicher Art wurde ein polygones Lusfprofili verwendet. Ein solcher Polygonisch zu kknien scharfwissigen Zugkanter, an denen sich Rückstände festsetzen könnten. Das Polygonprofili bewirkt auf Grund des sogenannten geringeren Gasschligheite eine höhere Mündungsgeschwindigkeit. Korrosionsbestländigkeit und Lebensduser von Polygonikulen sind relativ hoch, ogger

wesentlich höher als das bei verchromten Läufen der Fall ist. Im Innern also völlig anders veredeit, gleicht der Lauf von außen dem der Erstversion. Er ist ebenso lang und hat die gleichen konstruktiven Detalls. Dralllänge und Länge der Visierlinie stimmen bei beiden Waffenmodellen mit 305 mm bzw. 590 mm beehraflis überein. Weltere technische Daten des Modells

HK 21 A1 sind: Breite 133 mm, Höhe 210 mm

Die Munition wird aus Gurten zugeführt, die sich in einem an der Waffe zu befestigenden Gurtkasten befinden. Man benutzt Metall- oder Zerfallgurte, kann aber auch die für die Erstyersion gebräuchlichen Standard-Stangenmagszine ver-







wenden. Die Waffe schießt Einzel- oder Dauerfeuer und soil laut Firmenangabe sehr treffgenau und robust sein.

Der Hersteller betont ferner, das Universal-Maschinengewehr könne von einem Mann bedient werden. Für das Schießen aus der Bewegung wurde die Waffe mit einer als Sturmgriff bezeichneten, am Gehäuse befestigten Halterung ausgerüstet; außerdem hat sie einen Tragegurt, Schießfernen genannt. Als Stützsystem stehen außer dem Zweibein zwei unterschiedliche Dreibeintypen zur Verfügung.

Das Universal-MG Modell HK 21 A1 kann öhne Werkzaug in folgende Baugruppen zerlegt werden: Verschluß mit Schließfeder, Waffengehäuse mit Handschutz sowie integrierter Ladeund Zieleinrichtung, Griffstück mit herusnehmbarer Abzugseinrichtung, Schulterstütze mit Puffereinrichtung, Lauf mit montiertem Laufgriff und Mündungsfeuerdämpfer, Patronenzuführung sowie Zweibeln mit Trageriemen.

John Steven Zweisten im Fragmenten bereits erwähnten Dreibeinrippen ein Fliegerabwehrvister zur Schleißen auf tief-fliegende Ziele sowie Nachtsichtgerät und Winkelziefferrorbt. Ist die Wäffe mit solch einem opitischen Zielesystem ausgestatet, so kann der Schütze völlig in Deckung bleiben und dennoch gut zielen. Erwähnenswert ist die Tatsache, daß man von diesem Universal-MG auch eine als HEZ 1A bezeichnets Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Versten mit 3,65 mm kaliber herstellte, allednigen zur für Verstellte verstellte zu der verstellte verstell

Das seit Anfang der achtziger Jahre produzierte Universal-MG Modell KZ E I stei eine modifizierte Weiterentwicklung der Zweitversion, hat ein um 94 mm längeres Gehäuse und einen um 10 mm längeren Luuf, den 0,5 kg schwerer ist. Ob Viserimie die Nachtelle der eingeschränkten Manoverfahligtveierimie die Nachtelle der eingeschränkten Manoverfahligrendenz kürzere und elechtere Schützenweiffen -, ist zu auf bezweifeln, -, ist zu zu bezweifeln -, ist zu zu bezweifeln,

Der Hersteller weist in diesem Zusammenhang jedenfalls auf fölgende Vorzüge hin: robuster und wirksamer, geringerer Rückstoß als beim Universal-MG HK 21 A1, zweckmißliger gestalteter Griff für den Laufwechsel sowie die Möglichkeit, nicht nur Einzel- oder Dauerfeuer, sondern auf Grund einer impulssteuerung auch 3-Schuß-Feuerstöße schießen zu können.

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell HK 21

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Vo:	800 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1021 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindig	keit: 900 S/min	Visierschußweite:	1 200 m
		Einsatzschußweite:	1 200 m

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 20 bzw. 30 Schuß Trommelmagazin mit 80 Schuß Gurt mit 50 bzw. 100 Schuß

Masse mit Zweibein: 7,92 kg Masse des Zweibeins: 0,60 kg Masse des Laufes: 1,70 kg

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell HK 21 A1

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Ve:	800 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1030 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindig	keit: 900 S/min	Visierschußwelte:	1200 m

Munitionszuführung: Gurt (im Kasten) mit 100 Schuß gerades Stangenmagazin mit 20 bzw. 30 Schuß

Masse mit vollem
100-Schuß-Gurtkasten: 11,90 kg
Masse mit Zweibein: 8,30 kg
Masse des Laufes: 1,70 kg

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell HK 21 E

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 5
Va:	840 m/s	Lauflänge:	560 mn
Länge Waffe:	1 140 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindigkeit:	850S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	1 200 m
Munitionszuführung: C	urt (im Kaste	n) mit 100 Schuß	
Masse mit Zweibein:	9.35 kg		
Masse des Zweibeins:	0.55 kg		
Advance des Laufese	0.001		

Leichte Maschinengewehre Modell HK 11 A1 und Modell HK 11 E 7,62 mm

Das leichte MG Modell HK11A1 ist eine von der Heckter 6: Koch GmbH HMI) n Oberndorf weiterentwickelle und dort auch gefentigte Version des Universal-MG Modell HK21 (s. dort) derselben Firms. Die Wärfe wird nicht für die Streitkräfte des eigenen Landes bzw. für die Polizel oder andere bewäffente Formationen in der BD produziert, sondere Disher nur für den Export in mehrere Länder Afrikas und Südamerikas. In der Fachliteratur findet man Hinweise darzuf, daß dieses leichte Maschinengewehr dort auch hergestellt werden soll; definitive Angaben darüber sind allerdings nicht bekannt. Daß die Waffe in Griechenland in Lizenz produziert wird, ist aber erwiesen.

Das leichte MG Modell HK 11A1 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß. Für die Zuführung der Munition können die Standardmagazine mit 20 Schuß Kapazität des Schnellfeuergewehrs





Explosionszeichnung des leichten Meschinengewehrs Modell HK 11 A1

Modell HK G3 (s.dort) verwendet werden. Das Maschinengewehr schießt Einzel- oder Dauerfeuer. Das Visier ist drehbar und von 200 m bis 1 200 m um jeweils 100 m Entfernung verstellbar.

Seit 1983 wird bei der BRD-Firma ein weiteres für den militärischen Einsatz bestimmtes Maschienegewehr produziert, das leichte MG Modell HK 11E, eine Weiterentwicklung der obengenannten Version. Wie die anderen Maschienegewehre dieses Systems funktioniert es nach demselben Prinzip, hat es das gleiche Verschlußsystem und verfeuert es die NATO-

Platrone 7,62 × 51.
Die Munition wird aus einem Stangenmagazin von 20 Schuß
Kapazität zugeführt, wobei man sowoh' das eigens für diese
Kapazität zugeführt, wobei man sowoh' das eigens für diese
Waffe entwickeite als auch das Magazin des Schenflieurgerkann. Das weiterentwickeite
Maschinengewecht in der weiterentwickeite
Maschinengewecht der weiterentwickeite
Maschinengewecht der weiterentwickeite
Maschinengewecht der weiterentwickeite
Mc-Reihe zusätzlich eine impulsgesteuerte Automatik für
Schuß-Feuerstelle zu den der Visierfnise beträgt 685 mm,

die Drallänge 310 mm.

Beide Waffen sind durch folgende konstruktive Details voneinander zu unterscheiden: Das leichte MG Modell HK 11E hat links unter dem Lauft, etwe in seiner Mitte, einen schmalen, schräg nach unten gerichteten Griff. Der Lauf ist ebenso lang wie das Waffengehäuse und wird von diesem völlig musschlossen. Eddlick der auf die Laufmündung aufschraub-

bare Mündungsfeuerdämpfer ragt über die Kombination Waffengehäuse-Lauf hinaus.

Das Zweibein, sowohl zusammen- als auch zurückklappbar, befindet sich direkt unterhalb dieser Kombination. Da das Gehäuse der weiterentwickelten Waffe jedoch länger ist als beim leichten MG Modell HK11A, erfolgt die Montage des Zweibeins bei beiden Waffen nicht an gleicher Stelle. Die Schulterstütze ist von übereinstimmender Konstruktion und hat einen stufenförmigen Absatz.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell HK 11 A1

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 5
Ve:	800 m/s	Lauflänge:	450 m
Länge Waffe:	1030 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindigkeit:	800S/min	Visierschußweite:	1 200 :
		Einsatzschußweite:	1 200 r
Munitionszuführung: g	erades Stange	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse:	7.70 kg		
Masse des Zweibeins:	0.60 kg		

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell HK 11 E

Masse des Laufes:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62	× 5
V ₀ :	800 m/s	Lauflänge:	456	0 mr
Länge Waffe:	1030 mm	Züge/Richtung:		
Feuergeschwindigkelt:	800S/min	Visierschußweite:		r
Munitionszuführung: ge Masse ungeladen,	erades Stange	Einsatzschußweite: enmagazin mit 20 Schuß		п
mit Zweibein:	8,15 kg			
Masse des Zweibeins:	0.55 kg			
Masse des Laufes:	1.70 kg			

Leichte Maschinengewehre Modell HK 13 und Modell HK 13 E 5,56 mm

Grundlage für die Entwicklung dieser Waffen war das Schnellfeuergewehr Modell Hx 38; dort, We alle Schnelfleuergewehre der BRD-Firms Heckler 6 Koch GmbH (HK) in Oberndort sind diese Maschinengewehre Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß. Der Lauf – das gilt für beide Versionen – kann unkompliziert ausgewechselt werden. Ebenfalls für beide Versionen hat man ein sowohl zusammen- als auch nach hinten klappbares Zweibein entwickelt, das entweder vorn oder in der Mitte des Waffengehäusse unter dem Lauf befestigt wird.

Das leichte MG Modell HK 13, ab Anfang der siebziger jahre gefertigt, wurde 1982/83 vom weiterentwickelten leichten MG Modell HK 13 E abgelöst. Beide Waffen sind nicht bei den 8RD-Streitkräften eingeführt, sondern bisher lediglich exportiert worden. Das zuerst entwickelte Maschliengewehr wurde in einige Länder Südostasiens geliefert. Über Importeure der Zweitversion hat der Hersteller noch nicht informiert.

Die weiterentwickelte Walfe mit der Modellbazeichnung KH 13 Esleht dem ebenfalls seit dieser Zeit in Serie produzierten leichten MC Modell HK 11 E. d. drnj außerordentlich Bhnilch, hat jedoch im Gegenstatz ud diesem das kleinere Kaliber. Die Bedienbarkeit soll unkompitziert sein und sich kann von der Handsbung des Schenleffberegewehrs Modell kann von der Handsbung des Schenleffberegewehrs Modell han von der Handsbung des Schenleffberegewehrs die nengewehre als Welfen von der Bedie Deschentet seine Maschin als störunanfällig gesenüber Stude.

Das lieichte MG Modell HK 13 schießt Einzel- oder Dauerfeuer. Die Munition kann aus Magazinen unterschiedlicher Art und unterschiedlicher Kapazität zugeführt werden: aus einem geraden Stangenmagazin für 20 bzw. 30 Patronen, aus einem Kurvenmagazin für 40 Patronen oder aber aus einem Doppeltrommelimagazin mit 100 Schuß. Verschossen werden Patronen des US-amerikanischen Typs ah 193.

Die praktische Feuergeschwindigkeit bertägt 60 S/min, die Dralliänge 305 mm. Die Visierlinie hat 541 mm Länge, Das Visier kann im Bereich von 100 m bis 400 m um jeweils 100 m Entfernung verstellt werden. Zusätzliche Montage eines Zielfernrohrs ist möglich.

Im Unterschied zur Erstausführung mit ihrem gleichmäßig

abgeschrägten Kolben hat das leichte MG Modell HK 13E einen Kolben mit stufenförrigene Absatz. Außerdem at diese Version mit einem etwe in der Mitte des Laufes befestigten Handgriff ausgestistet, den die Erstausführung nicht hat; und der Lauf wird vom Gehäuse völlig umschlossen. Leidjelch der ausfchraubbare Mindungsfeuerdimpfer ragt drams hervor. Weitere sichtbare Unterschiede bei der Konstruktion von Lauf und Gehäuse able en icht.

Mit dem weiterentwickelten Maschinengewehr kann man nicht nur Einzel- oder Dauerfeuer schleßen, sondern auf Grund der einstellbaren Impulssteuerung auch 3-Schuß-Feuerstöße.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell HK 13

Kallber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
V ₀ :	950 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	980 mm	Züge/Richtung:	4/
Feuergeschwindig	kelt: 750S/min	Visierschußweite:	400 m
		Elecatrocky Pupitor	400

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 20 bzw. 30 Schuß Kurvenmagazin mit 40 Schuß

Masse ungeladen.	Doppeltromme	elmagazin mit 100 Schuß	
mit Zweibein:	6,00 kg	Masse des vollen	
Masse des Laufes:	1,70 kg	30-Schuß-Magazins:	0,48 kg
Masse des vollen		Masse des vollen	
20-Schuß-Magazins:	0,33 kg	40-Schuß-Magazins:	0,61 kg

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell HK 13 E

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 ×
V ₀ :	950 m/s	Lauflänge:	450 r
Länge Waffe:	1 030 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindig	keit: 750S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	
Munitionszuführun	ig: gerades Stangi	enmagazin mit 20 bzw. 3	0 Schuß

mit Zweibein: 8,00 kg
Masse des Zweibeins: 0,55 kg
Masse des Laufes: 1,60 kg

45



Für diese Waffe wird Munition unterschiedlichen Typs benutzt, und zwar abhängig von der Art des Laufes. Waffen mit schweren Lauf von 305 mm Draillinge verschießen Patronen des US-amerikanischen Typs M 193; Waffen, deren Lauf eine Draillinge von 178 mm hat, verfeuern Patronen des belgischen Typs SS 109. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin von 20 bzw. 30 Schuß Kapazität zugeführt. Dieser Munitionsvorrat ist für ein Maschinengewehr allerdings zu gering. Daher kann man, falls erforderlich, die Zuführeinrichtung gegen eine andere austauschen, die die Munitionsversorgung mit Gurt ermöglicht.

Universal-Maschinengewehre Modell HK 23 A1 und Modell HK 23 E 5,56 mm

Withrend der Jahre 1972/3 entwickelte die BBD-Erma Heckler 6 Koch GmbH (HK) in Obernder die nieues Maschinengewehr. Als Modell HK 23 A1 schließlich produziert, entspricht es weitgehend dem Universal-MC Modell HK 21 (s. dort, E. ist jedoch für die US-amerikanische Petrone M 193 eingerichtet und wiegt auch weiniger. Die Absicht bestamd wohl vor allem darin, weigt auch weiniger. Die Absicht bestamd wohl vor allem darin, dem Trend zum kleineren Kallber mit einer Konkurrenzfahigen Meffe zu entsprenzfahigen.

Das für Schneilteuerwaffen dieser Firms typische Konstruktionsprinzip wurde beilbehalten. So ist also auch dieses Maschinengewehr ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß. Lauf, Verschluß und Zuführmechanismus sind dem kleineren Kaliber angepaßt, sämtliche anderen Baugruppen und Bauteile aber mit denen des Universal-MG Modell H.R. 21 identisch.

Anfang der achtziger Jahre offerierte die Firma eine weiterentwickelte Waffe, die man ebenso wie das Universal-MC Modell HK 23 A1 umgehend in Serienfertigung hersteilte. Die Weiterentwicklung wurde als Universal-MG Modell HK 23 E bezeichnet. Sie ist eine modifizierte Version der bereits produzierten Waffe und hat einige mit dem Universal-MG Modell HK 21 E übereinstimmende typische Konstruktionsdetails.

So wurde das Gehäuse um 94 mm verlingert, was der Hersteller intzt dies internationalen Trends nach Schützenweffen kleinerer Abmessungen und geringerer Masse als vorteilhat in bezug seif eine langere Vilserlinie und auf einen weniger starken Rückstoß bezeichnet. Die Länge der Visierlinie beträgt daufurch 858 mm. Eine wirkliche Verbesserung ist aber zweitellos der Griff für den schneilleren Laufwechsel. Auch diese Waffe wurde wie das Squivalente Modell vom Kalber 7,62 mm Waffe wurde wie das Squivalente Westernations ower einer zusätzlichen Handgriff und Schütz Pereströße sowie einer Zusätzlichen Handgriff und Visier was günstigere Handhabung auf dem Gefechsfeld, zum Beispiel beim Sturmangriff, ermöglichen soll von der Schützen der Schütz

Das neueste Modell gleicht übrigens nicht nur der bereits erwähnten Waffe des Kalibers 7,62 mm, sondern in bezug auf Konstruktion, Funktion und Aussehen weitgehend auch dem leichten MG Modell HK 13 E (s. dort). Unterschiedlich aber ist



Daten: Universal-Maschinengewehr Modell HK 23 A1

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
V ₀ :	990 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1016 mm	Züge/Richtung:	6/r
Feuergeschwindigkeit: 800 S/min		Visierschußweite:	m
Munitioneruführun		Einsatzschußweite:	m

Masse mit Zweibein 9,13 kg Masse des Zweibeins: 0,55 kg Masse des Laufes: 1,49 kg

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell HK 23 E Kaliber: 5.56 mm Petropa

 5. Kallber:
 5.56 mm
 Petrone:
 5.58 x-8

 1 V;
 950 m/s
 Luiflage:
 450 mm

 r Linge Waffe:
 1030 mm
 Züger/Richtung:
 1000 m

 feuergeschwindigkeit:
 750 s/mi
 Vilserschußweite:
 1000 m

 Munitionszuführung:
 Gurt mit 50 schuß.
 Einsatzachußweite:
 m

Masse mit Zwelbein: 8,75 kg
Masse des Zwelbeins: 0,55 kg
Masse des Laufes: 1,60 kg

die Patronenzuführung. Für Maschinengewehre vom Typ HK 13 E verwendet man gerade Stangenmagazine, die man nur gegen Gurte austauschen kann, sofern man auch die Zuführ-

einrichtung entsprechend ausgewechselt hat. Waffen des Typs HK 23 E sind jedoch ausschließlich für Gurtzuführung konstruiert; ihre Masse ist daher größer.

Reaktive Panzerbüchse Modell Panzerfaust Lanze 44 2 A1 44 mm

Für die Panzerbekinnpfung auf Nahdistanz sind die BRO-Streitkräfte mit zwei Typen reaktiver Penzerbüchsen ausgerütsett mit der aus Schweden importierten Waffe Modell FFV Carl Gustaf (a.dort) sowie mit der Panzerfaust Lanze, die von den BRO-Firmen Dynamit-Nobel AG in Troisdort sowie Heckler G Koch micht (HK) in Oberndort producter vird. Die Waffe aus Schweden wird auch als schwere Panzerbust Modell Carl Bastaf de Nazelhon. Dergestellte Waffe als lacituse Sarzestfaust 46 bezeichen. Dergestellte Waffe als lacituse Sarzest-

I BIBBIS 4º USECHIONEL.

Die Bezeichnung der leichteren Waffe, von 1960 bis Mitte der sechziger jahre bei allen Varbänden der Land. Luft- und Sesettertiktrate des RBI in großer. Anzahl eingeführt, hast sich einerheitung nemen der Berugs Versetz, hast sich einerheitung nemen der Weiter der Versetzen der Versetzen der Versetzen der Versetzen der Versetzen von der Versetzen Weitstellung der Weiter des zweiten Weitstrages im einemäligen Deutschland produzierten reaktiven Panzethjahren Modell Panzerfusst.

Zur Waffe gehören die Baugruppen Rohr mit vorn befestigtern Haltegriff sowie dem Tragegurt und der Tasche für das Reinigungsgerät, ferner Visiereinrichtung, Abbeuerungsgeründen, Fung, Sicherungsvorrichtung, aufderein Schultertütze mit Griffstack. Die Rohrmündung hat eine Schutzweitst, sie schützt vor Blendwirkung der Seuerstrafte und vor der Munungsgegen gefährtedende Gase entwickeln, darf die Waffe nicht in asschlossenen Rallumen abgeleuert werden. Abfeuerungseinrichtung, Sobald nach Belätigen des Abzugs der Schlagbotzen auf den Treibladungszünder getroffen ist, gelangt der Zündstrahl durch eine Öffnung in das Rohr und entzündet die Treibladung, Das ausgeschleuderte Geschoß erreiicht während des Fluges eine Höchstgeschwindigkeit von 210 m/s.

Wie fast jede andere Schützenwaffe hat die leichte Panzerfaussine Habelsicherung, die den Abzug sperrt. Zur Sicherungsvorrichtung gehört aber außerdem eine Schulterstützensicherung. Erst wenn der Schütze das Rohr über die Schulter gelegt und die Stütze zur Schulter herangezogen hat, kann der Abzug betätigt werden. Dies gewährleistet bei falschem Anschlag der Waffe Schutz vor dem Rückstraft.

Zur Vīsiereinrichtung gehört ein Zielfernrohr, mit dem bei zweifacher Vergrößerung Ziele bis 200 m Entfernung erfaßt werden können. Dies ist die günstigste Einsstruchweite, die mittlere liegt bei 400 m, die größte bei 1000 m. Die Waffe hat außerdem ein Notvisier, mit dem man auch ohne Optik auf 100 m. Entfernung zielen und treffsicher schießen kann.

Für Bedienung und Transport der leichter Parazerflust wird nur ein Mann benößt; Er trägt auf dem Gefechtsfeld eine Granzeit nase im Röht der Waffe, zwei weitere Granten in eine Behälter auf seinem Rücken. Dowhol diese reaktive Parzerbüchse eine einfach bedienbere und funktionstücktige Wäffe ist, produziert die Firms Opnamit-Nobel AG seit 1985 ein Nachfolgemuster, die Parzerflust 3 (s. der Parzerflust 2).



Aus dem glatten Rohr werden überkeilbrige Granaten verschossen, die man von vorn aufsteckt. Sie bestehen aus einem flügelstabilisierten Geschoß und der Treibladung. Es gibt aber auch Übungsgranaten mit 21,5 mm Kallber. Die Munition ist ständig verbessert worden. Soll früher eine Durchschlägsleistung von 320 mm erreicht worden sein, so beträgt sie heute 370 mm.

Um eine Granate verschießen zu können, muß erst die Treibladung gezündet werden. Das Magazin mit fünf Treibladungszündern befindet sich im pistolenförmigen Griffstück der

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Panzerfaust Lanze 44 2 A1

Kaliber Abschußrohr:	44 mm	Länge Abschußrohr:	880 mm
Kaliber Granate:	67 mm	Länge Granate:	550 mm
Va:	170 m/s	Visierschußweite:	200 m
Länge startbereite		Einsetzschußweite:	1 000 m
Waffe:	1 162 mm	Durchschlagsleistung:	370 mm
Feuergeschwindigkeit:	3 S/min	Masse des Gefechts-	
Masse geladen:	7.30 kg	kopfs:	1,50 kg
Massa der Granate:	2.50 kg		

Reaktive Panzerbüchse Modell Armbrust 67 mm

Ende der sechziger Jahre wurde von der BRD-Firma Messerschmitt-Bülkow-Blohm (MBB) in Ottobrunn mit der Enwiscklung einer auf Nahdistanz verwendbaren Panzerabwehrwaffe begonnen. Diese Waffe ist rückstoßfrei, hat einen geringen Mundungsknall, entwickelt beim Abschuß kaum Flammen und Rauch und kann daher auch in geschlossenen Räumen abgefeuert werden. Sie wird in Lizera bei der belgieben Firma Poudreries Réunies de Belgique SA (PRB) in Brüssel produziert und als reaktive Panzerbüchse Modell Armbrust (s.dort) bezeichnet. Ob die Fertigung dieser Waffe auch in der BRD erfolgen wird, ist bisher zwar noch ungeklärt, jedoch möglich. Ebenso unklar ist noch, welche Streitkräfte des NATO-Pakts diese Panzerbüchse einführen werden. In Kamerun gehört sie bereits zur Ausrüstung.

Reaktive Panzerbüchse Modell Jupiter AC 300 70/115 mm

Diese Pazzerabwehrwaffe wurde von Konstrukteuren einer Zweigfirm des französischen Unterrehmens Luchaire SA in Paris in Zusammenzbeit mit der BRD-Firms Messerschmitt-Ballow Blöhm (1488) in Ottobrum entwickeit, im Juni 1981 solltow Blöhm (1488) in Ottobrum entwickeit, im Juni 1981 offentlich vorgestellt und dan bei Tropperversunden geletet. Beginn der Serienproduktion der Derbrucke der beginn der Serienproduktions werden seginn der Serienproduktion der Beginn der Serienproduktion Beginn der Serienproduktion und serien bei Junier AZ 300 (s. dort.) Ob die Fertiging auch in der BRD erfolgen wird, ist noch ungewilk, kann aber angenommen werden.

Abschußeinrichtung, Schulterstütze und Haltegriffe haben Ähnlichkeit mit den entsprechenden Baugruppen bzw. Bau-

teilen der von der BRD-Firme entwickellen und bei der belgischen Firme Poudreire Rebuire de Belgique Sch in Brüssel produzierten resktiven Panzerbüchse Modell Armbrust (s. dort). Auch das Wirkprüng ist weitgehend übereinstimmend. Bei beiden Walfen wird der rückstoßferie Effekt mit Hilfe zweier Köblen erreicht, die nach vorn den Gelechskopd ausstoßen, nach hinten eine entsprechende Ausgleichsladung hinausschleudern.

Das Kaliber des Abschußrohrs von 1100 mm Länge beträgt 70 mm, das Kaliber des Gefechtskopfs 115 mm, die Durchschlagsleistung laut Firmenangabe 700 mm, die Einsatzschußweite 330 m.

Reaktive Panzerbüchse Modell Panzerfaust 3 110 mm

Im Jahre 1978 begann bei der BRD-Firms Dynamit-Nobel AG in Troisdorf die Entwicklung einer leichten Panzersbewhrwäffe für die Nahldstanz. Zunächst als Panzerfaust 60/110 bezeichnet, wird eine eine 1985, den jahr des Beginns der Vorserlengroduktion, Panzerfaust 3 genannt. Bereits 1986 wurden Entwicklung und Truppenerprobung beendet, 1987 wurden Entwicklung und Truppenerprobung bendet, 1987 wird eine 1986 beschieden. Truppenervendobarkeit sowie Übernahme in der 1986 beschieden.

Im Gegensatz zu anderen Panzerbüchsen ist diese Waffe nicht nur für einmalige Verwendung bestimmt. Die Abfeueausgestoßen. Der Sicherheitsbereich hinter dem Schützen beträgt 10 m. Wie der Hersteller erklärt, kann die Waffe aber auch in geschlossenen Räumen abgefeuert werden.

Als Munition benutzt man Granaten mit Hohiladungsgeschoß, die ein größeres Kaliber haben als das Startrohr. Das Geschoß mit Gefechtskopf wird nach dem Start auf 250 m/s Geschwindigkeit beschleunigt. Die Einsstzschußweite gegen bewegliche gepanzerte Ziele soll 300 m, gegen unbewegliche 400 m betragen, der Gefechtskopf nach lediglich 1,55 s im 300 m entfernen Ziel einschlagen.



rungsleririchtung kann wiederverwendet werden. Sie wird nach Abschuß der Granate von sogenannten Wegewerforb entfernt und mittels Flansch an einem neuen Rohr befestigt. Das Starrforh, Innen mit Aluminium ausgekleidet, besteht aus Plast mit Glasfaserverstäftrung. Trotzfem ist die Wöffe relativ schwer, weigt mehr als beisgleisteise die Panzechliche Lanze Dieser Nachteil wird aber durch höhere Durchschlagsleistung des Geschosses ausgeolichen.

Statt einer Stichflamme wie bei anderen Panzerbüchsen wird bei dieser Waffe eine Gegenmasse aus Plastkugeln nach hinten

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Panzerfaust 3

Kaliber Abschußrohr:	60 mm	
Kaliber Granate:	110 mm	
Va:	165 m/s	
Länge startbereite		
Waffe:	1200 mm	
Feuergeschwindigkeit-	S/min	

Waffe: 1200 mm Feuergeschwindigkeit: S/min Masse geladen: 12,00 kg Masse der Granate: 3,60 kg Länge Abschußrohr: Länge Granate: Visierschußweite: Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung:

mm mm 400 m

Chile Republik Chile

Schnellfeuergewehr Modell FAL 7,62 mm

Zu den zahreichen Llindern, in denen das in Belgien entwikkelte Schnellfeurgewehr Modell FNAT (L. dort) in Lizenz produziert wird, gehört auch Chile. Wie die Fachpresse berichtet, stellt man die Waffe dort in drei Versionen als unveränderten Nachbau der entsprechenden Originalsusführungen her: mit Feteren Holzkobien und mit klappberer Metallschulterstütze als Schnellfeuergewehre sowie mit schwerem Lauf und Zweibein als leichtes Maschinengewehr.

Außer mit diesen Waffen sind die chilenischen Streitkräfte

unter anderem auch mit aus der BRD, aus der Schweiz und aus der USA importieren Schneiflieurergewehren ausgerüstet mit dem Modell i KG 3 (s. dort), dem Modell i KG 3 (s. dort), dem Modell i KG 5 (10.4 (s. dort)) und dem Modell i KG 4 (s. dort) und viele Schützenkeites wird das aus der BRD gelleierte Univerziel schwieder wird das aus der BRD gelleierte Univerziel schweizer wird das aus der BRD gelleierte Univerzielte behandt. Die helben der Schweizer wird der Schweizer der Weiterschweizer wird wird werden leitzigenannten Modelle i auf Weiterschweizer wird künnen des bis Ende des zweiten Weitkriegs im damaligen Deutschland produzierten Univerziel-MG Modell 4 (s. der Schweizeren Weitkriegs) wird der Weiterschweizer wird weiter werden werden werden der Schweizer werden wer

Selbstladepistole Modell 51 7.62 mm

Nach dem zweiten Welktrieg waren in China Streitkräfte und Polizei mit aus Kanada importieren Faustaleurseffen ausgerüstet: mit der Selbstlädepistole Modell Colt M 1911 A. 1s. dorn) sowie mit der Selbstlädepistole Modell En 1935 Hijh Power, mit Waffen also, die man in Kanada nach US-amerikanischer betweiten Eltzen zproduzieren hate. Nach Gründung der Volksrepublik China im Oktober 1949 entwickelte sich – ver bunden mit einem Beginnenden wirtschaftlichen Austerbwung des Landes – auch die Verteildigungsindustrie. So begann damals in China die Waffenproduktion.

Sie umfaßte zu dieser Zeit bis auf eine Ausnahme, das war die MPI Modell 36; dordt, ausschließlich nachgebaute Waffen sowjetischen Typs. Dazu gehörte auch die Tokarew-Pistole Modell 1T 33, zusammen mit dem Nagann-Revolver Modell 1895 bis zum Jahre 1935 Isandarf-Baustleuerwalfe der sowjetischen Streikkräfte. Die in China gefertigte Version wird als Pistole Modell 51 bezeichent, in der Fachliteratur mitunter aber

auch Modell 54 genannt.

Seit Beginn der Serienproduktion ist diese Faustfeuerwaffe Sundardpistole der Chiensischen Streikzffle. Sie wird auch heute noch in großer Stückzell gefertigt. Die chinesische Pittole entspricht zwar der Originalwaffe, hat jedoch zwei geringfügige Unterschiede: Da in China hergestellt, fiehlen auf dem Griffschalen aus schwarzem Plast die Buchstaben CCCP, und die Riffelung am hinteren Teil des Verschiußgehäuses ist von feinerer Ausführung.

Die Pistole Modell 51 funktioniert nach dem Prinzip des zurückgleitenden Laufes. Seine Rückwärtsbewegung zur Ausgangsstellung verfluirt übrigens erst nach vorheriger Kippbewegung wieder horizontal. Da die Waffe keine Sicherung hat, kann man sie- ein Nachteil dieser Pistole – nur sichern, indem man nach dem Durchladen des Schlagstück in eine Sicherungsraße führt.

Das geschieht folgendermaßen: Während der rechte Daumen das Schlagstück zurückhält, betätigt der Zeigefinger den Abzug. Dann gibt der Daumen dem Federdruck nach, das Schlagstück bewegt sich nach vorn in die Sicherungsraste und wird von dieser gehalten. Hat der Daumen das Schlagstück wieder zurückgezogen, so ist die Waffe feuerbereit

Die aus einem einfachen Korn und einer festen Kimme bestehende Visiereinrichtung wurde auf 50 m Einsatzschußweite justiert. Als Munition wird die in der Sowjetunion entwikkelte Patrone des Typs M 1930 mit den Abmessungen 7,62 × 25 oder aber die Mauser-Patrone 7,63 × 25 benutzt.



Daten: Selbstladepistole Modell 51

Kaliber:	7,62 mm	Patrone: 7,62 × 25 bzv	v. 7.63 × 25
v ₀ :	420 m/s	Lauflänge:	116 mm
Länge Waffe:	196 mm	Züge/Richtung:	4/r
Höhe Waffe:	122 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	153 mm	Einsatzschußweite:	50 m

Selbstladepistole Modell 59 9,2 mm

Die Selbstadepistole Modell 50 ist eine in China produzierte Kopie der 1951 bei den sowjetischen Streitsräften als Standard-Faustfeuerwaffe eingeführten Makarow-Pistole Modell PM (s. dort). Da in den Betrieben der Chinesiachen Vertreidigungsindustrie außerdem auch die Pistole Modell 51 is. dort) hergestellt und von den Streitsräften des Landes als Stundard-Fausstweiten von den Streitsräften den Steine Stundard der Politika und anderer bewärfenter Formationen gehört.

Als weitgehend originalgetrauer Nachbau der sowjetischen Makarow-Pistod zum Verwechseln ähnlich, kann die chinesische Waffe lediglich an der Prägung am Verschlußgehäuse erkannt werden: 95 Shiki. Sils ei teine Waffe ohne Rückladf und ohne starre Verriegelung des Laufes und hat eine Sicherung herkformlicher Art. Schleßen kann man mit hartem oder mit weichem Abzug. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 30 /rmi bil 35 /rmi.



Selbstladepistole Modell 64 (mit Schalldämpfer) 7,65 mm

Für Streitkräfte, Polizei und andere bewaffnete Formationen werden in China nicht nur die Selbstladepistolen Modell 51 (sdort) und Modell 59 (s. dort) produziert, sondern mit der Pistole Modell 64 auch Faustfeuerwaffen einer ganz anderen Konstruktion und eines anderen Kalibers. Dieses Modell hat einen extrem dicken Laufmantel, durch den sich die Pistole von anderen Faustfeuerwaffen generell unterscheidet.

von anderen hautsteuerwarten general unterschniedt.

Der Manels ist deshalts ov obminds, well der Laufdiampfer

Der Manels ist deshalts ov obminds, well der Laufdiampfer

ungsben wird. Die sahr sinfache Visiereinrichtung besteht aus

Dackkorn und fester Kimme, die die Form einer Kerbe hat. Die

als Einzellader, aber auch als Selbstadewarfe zu benutzende

Schelldämpfer-Pitotle – eine sehr originalet Konstruktion – Ist

für zwei Verwendungszwecke geeignet: für möglichst gesause

und gerlauschoses Schneißen, Schwu un Schulk, außerdem aber

eine spaziell geferrigte randlose Patrone mit den Ahmessungen

eine spaziell geferrigte randlose Patrone mit den Ahmessungen

7, 55: 17, Andere Patronen Können nicht werschosen werden.

7,55 × 17. Andere Patronen k\u00f6nen nicht verschossen werden. Will man die Waffe als Einzellader benutzen, so muß man zuvor mittels Hebel einen im Verschlußstück gelagerten Warzenriegel betätigen. Dieser hält den Verschluß in seiner vorderen Stellung fest, nachdem der Schuß ausgelöst wurde. Vor dem n\u00e4chsten Schuß muß man die Waffe durchladen.

dem nichtsten Schuls müls mit die varier ubunflieder. Soll die Pitstel jedoch zur Selbstverteildigung benutzt werden, muß sie wie eine Selbstaledevalfe, also als Rückstoß-lader funktionieren. Mit Hilfe desselben Hebels wird der Warzenriegel in eine Öffnung des Verschlußstucks eingerestet, kann den Rückladf des Verschlusses also nicht mehr behindern. Auf diese Weise soll eine praktische Feuergeschwindigkeit von 32 S/min erreicht werden können.



Daten: Selbstlade-Schalldämnfernistole Modell 64

Kaliber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17°
V ₀ :	275 m/s	Lauflänge:	124 mm
Länge Waffe:	330 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	170 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	277 mm	Einsatzschußweite:	35 m
Masse geladen:	1,270 kg		

Maschinenpistole Modell 36 .45

Im jahre 1947 hatte man die Produktion dieser Maschinenpitatel gleichzeitig in zwei Firmen Chinas aufgenommen, in Mukden sowie in Nanking. Die dort unter der Bezeichnung MPI Modell 35 bzw. MPI Modell 37 geferstjet Waffe war keine Eigenentwicklung, sondern ein Nachbau der US-amerikanischen MPI Modell M3 A1.

Nach Gründung der Volksrepublik China wurden Waffen dieses Typs wiehtnin produziert. Die von der volkseigenen Industrie hergestellten Maschinenpistolen nannte man wie Industrie hergestellten Maschinenpistolen nannte man wie Digte Versien aber Model 35. Als 1950 in der Volksrepublik ander Gründen die Senenproduktion der Michael volksrepublik ander Gründen der Senenproduktion der Michael volksrepublik ander Weiter und der Volksrepublik ander Weiter volksrepublik ander volksre

Die MPI Modell 36 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf, Masseverschlüß und unbeweiglichen Schlagbotzen. Sie hat nur wentige Baugruppen und wurde nach einem relativ simplen Verfahren hergestellt: Am Verschlußgehäuse, zusammengaschweiß aus zwei vorher halbrund geformten Blechteilen, sind der Pitolongriff mit einepaburan Abzugsmechanismus sowie der Magazinschaft befestigt, Nachdem man in den Gehäusemantel zwei Feder und den Verschluß eingeführt hatte, wurde am vorderen Teil ein scheibenförmiger Träger mit dem Lauf angeschraubt.

Die auf dem Gehäuse festinstallierte Visiereinrichtung ist unveränderlich auf die günstigste Einsatzschußweite von 100 m Entfernung justiert. Aus dieser Waffe verfeuerte Geschosse haben jedoch bis maximal 1550 m Distanz tödliche Wirkung. Die praktische Fauergeschwindigkeit beträgt 80 S/min bis 100 S/min. Obwohl nur für Dauerleuer konstruiert, können versierte Schützen, falls sie den Abzug geschickt betätigen, mit dieser Maschinenpistole auch Einzeffeuer schießen.

Gleser meschineripsoule auch cincenteuer schieden. Die herausziebhere Schullerstütze ist eigentlich nur eine Metallstrebe mit nach unten gebogenem, körpergerecht geformtem Endelle. An der linken Seite des Verschlußgehäuses sind stabile Ösen für den Trageriemen befestigt. Diese Waffe – von geradezu simpler Konstruktion – erwies sich jedoch beim Einsatz als weitgehend zuverlässig.

Daten: Maschinenpistole Modell 36

leerem Magazin:

Spezialpetrone.

Kaliber:	.45	Patrone:	.45 ACP (11,43 × 23
Va:	280 m/s	Lauflänge:		203 mm
Länge Waffe:	579 mm	Züge/Rich	tung:	4/1
bei herausgezogener		Visierschu	ßweite:	100 m
Schulterstütze	757 mm	Einsatzsch	ußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	450S/min			
Munitionszuführung: g	erades Stang	enmagazin mit	30 Schuß	
Masse geladen:	4,52 kg			
Masse mit				

3.89 kg



Maschinenpistole Modell 50 7.62 mm

Im Sinne des zwischen der Volksrepublik China und der UdSSR abgeschlossenen Freundschafts- und Beistandsvertrags vom Februar 1950 leistete die Sowjetunion dem kurz zuvor gegründeren jungen Staat wirtschaftliche und militärische Hille, Auf militärischem Geblet schloß dies auch die Lieferung von Schützenwaffen für die damals schlecht ausgerüsteten chinessischen Streifkräfer ein

So erhielten diese zum Bespiel mit der von Georgi Schoagin entvickelten MP, Modell PSCh4 i eine während der Kriegsjahre 1941 bis 1945 bei sämtlichen sowjetischen Teilstreitkräften eingeführe, auf allen Kriegsschaupiläten zum Teil unter extremen klimatischen Bedingungen bewährte Waffe. Sie hatte sich beim Einstazt als außerordenflich robust som bedienung und Wartung als unkompliziert erwiesen und wird an Produktionsaursitätung hereabelt werden.

All das dürften Gründe dafür gewesen sein, daß man bereits 1950 begann, diese Waffel in China unter der Bezeichnung MPI Modell 50 in Serie zu Tertigen. Was die Waffenproduktion anbetral, so gab es damals in der schwach entwickelten Industrie des Landes – sieht man von der Fertigung der MPI Modell 36 (s.dort) bzw. Modell 37 einmal ab – kaum Erfahrungen.

Daher waren die anfangs in China produzierten Maschinenpistolen des sowjetischen Typs bei weitem nicht so gut verarbeitet wie die Originalwaffen. Sie erwiesen sich jedoch als ebenso funktionssicher wie die später gefertigten Maschinenpistolen, deren Aussehen sich schließlich ebenfalls nicht mehr vom sowietischen Vorbild unterschied.

Bis auf enlige Details stimmt der Nachbau mit der Originalwaffe überein. Uneingeschränkt gilt das in bezug auf Konstruktion und Funktionsweise, nahezu völlig hinsichtlich der Masse. Der Kolben wiegt zwar geringfülig weniger, die Indit so präzise wie bei der sowjetischen Maschinenpistole bearbeiteten Metalltelie sind aber erwas schwerer. Außerdem sollen in China lediglich Kurvenmagazine von 35 Schuß Kapazitist hergestellt worden sein. In der Sowjetischion produzierte frommelinagazine für 71 Patronen konnte man für die chinesische Waffe jedoch auch benutzen.

Die MPI Model 50 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß. Der im verschluß festeingbaute Schlagboten ragt aus dessen Stirnflüche heraus. De als sogenannte zuschließende Waffe konstruiter, berifiedt sich im Patronenlager kein Schuß. Der Lauf kann also basser abkühlen als der Lauf anderer vergleichbarer Masshinenpitolen. De nichste Patrone wird erst vom nach vorn gleitenden Verschluß in das Patronenlager gelührt; und in dem Augenblick, die diese verschlossen ist, trifft der Schlagbotzen auf das Zündhütchen. Die Waffe kann Einzel- der Dauerdeuer schießen. Sie verfeuert Psitolengatronen 7,62 × 25 des Typs M 1930, Per Fingerdruck wird die Kimme auf 100m bzw. 200 met Internung eingestellt.

Aus nur wenigen Teilen bestehend, kann die Maschinen-



pistole ebenso unkompliziert, wie sie bedient wird, auch auseinandergenommen und wieder zusammengesetzt werden. Um sie zu reinigen, entnimmt man das Magazin und drückt die Sperre am Abschluß des Waffengehäuses nach vorn. So kann zunächst der Lauf abgeklappt, dann das Schloß, zuletzt auch die Schließfeder entfernt werden.

Maschinenpistolen des Modells 50 wurden in China viele Jahre gefertigt und bei den Streitkräften geführt. Auch noch zu einem Zeitpunkt, als dort mit der MPi Modell 56 (s. dort) die Serienproduktion von Waffen einer völlig neuen Generation begann.

Daten: Maschinenpistole Modell 50

Patrone: 7.62 × 25 Kaliber. 7.62 mm 470 m/s Lauflänge: 254 mm Züge/Richtung: Länge Waffe: 858 mm bei abgeklappter Visierschußweite: Einsatzschußweite: Schulterstütze:

4/1

200 m

200 m

Feuergeschwindigkeit: 900 S/min Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 35 Schuß Masse ohne Magazin: 3.63 kg

Maschinenpistole Modell 43 7,62 mm

Zu den Schützenwaffen, die die Sowjetunion ab Anfang 1950 an die chinesischen Streitkräfte lieferte, gehörten auch Maschinenpistolen: zum Beispiel die von Alexej Sudajew entwickelte MPI Modell PPS 43. Die Sudajew-MPI hatte sich während des zweiten Weltkriegs unter extremen Gefechtsbedingungen hervorragend bewährt. Außerdem konnte sie ohne hohen Aufwand an Produktionskapazität relativ kostengünstig hergestellt

Nachdem 1950 bereits die Serienproduktion der MPi Modell 50 (s. dort) aufgenommen worden war, begann drei Jahre später auch die Serienfertigung der MPi Modell 43, in der Fachliteratur mitunter als Modell 54 bezeichnet. Die chinesische Version ist der Originalwaffe zum Verwechseln ähnlich, sowohl was ihre Konstruktion und Funktionsweise als auch was ihr Aussehen betrifft. Allerdings ist die chinesische Maschinenpistole anders gekennzeichnet. Die Plastschalen des Pistolengriffs wurden mit Prägung versehen, oftmals mit einem K, mitunter aber auch mit einem auf der Spitze stehenden gleichseitigen Viereck von rhombischer Form.

Die chinesische Version - von den Soldaten als robuste und



zuverlässige, mühelos zu tragende und unkompliziert zu bedienende Waffe sehr geschätzt - gehörte zur Ausrüstung von Kradschützen, Fallschirmiägern, Panzerbesatzungen und von Spezialeinheiten. In sehr großer Stückzahl gefertigt, wurde die Maschinennistole auch exportiert, vor allem in Staaten des asiatischen Kontinents. Erst als mit der MPi Modell 56 (s. dort) auch in China die Produktion von Waffen des Typs Kalaschnikow bereits einige lahre erfolgreich lief, hat man die Fertigung der Maschinenpistolen älteren Typs schließlich eingestellt

Die MPI Modell 43 ist ein Rückstoßlader mit unstarr verriegeltem und gefedertem Masseverschluß. Die Schlagbolzenspitze kann leicht ausgewechselt, die Kimme von 100 m auf 200 m Entfernung umgeklappt, das Korn mit dem Schraubenzieher justiert werden. Obwohl man als günstigste Einsatzschußweite 200 m angibt, lassen sich Gruppenziele auch auf 800 m Entfernung wirksam bekämpfen, und die größte Flugweite des Geschosses beträgt sogar 1500 m. Als Munition werden Pistolenpatronen 7.62 × 25 des sowietischen Typs M 1930 benutzt.

Mit dieser Maschinenpistole kann man nur Dauerfeuer schießen. Die Sicherung befindet sich unmittelbar vor dem Abzug. Die Waffe hat einen Kompensator, Er gewährleistet rubine Lane und damit treffsicheres Schießen, bewirkt allerdings einen Mündungsknall von erheblicher Lautstärke. Die meisten in China hergestellten Maschinenpistolen dieses Typs haben wie die Originalwaffe eine klappbare Metallschulterstütze, manche wurden aber mit Holzkolben gefertigt.

Deten. maschinenp	atore modeli 40		
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 25
V ₀ :	500 m/s	Lauflänge:	223 mm
Länge Waffe:	623 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	825 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigke	it: 600S/min		
Munitionszuführung	Kurvenmagazii	n mit 35 Schuß	
Masse geladen:	3,67 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	3,30 kg		

Maschinenpistolen Modell 56 und Modell 56-1 7,62 mm



Nachdem in China Maschinenpistolen zweier bewährter sowjetscher Modelle mit Ffolje hergestellt worden waren, begenn wie in der Sowjetunion schon seit Jahren, so Mitte der fünfziger Jahre dann auch in China die Produktion einer völlig neuen. Generation automatischer Waffen. Sie verschießen Kurzpartonen 7,52 × 39 des in der Sowjetunion entwickeiten. Typs M43. Nach dem Vorbild der Kalaschnikow-MPI Modell A47 is, Gunt erfolgte in den volkseigenem Betrieben der Verteidigungsindustrie Chinas der Start zur Sertenfertigung om Maschinenostische des Modelles Sie und kurz dansch auch

des Modells 56-1. Waffen beider Versionen, auch heute noch hergestellt, wurden in sehr großer Stückzahl gefertigt. Sie werden nicht nur an die eigenen Streitkräfte geliefert, sondern auch exportiert, vor allem in Länder des asiatischen und des afrikanischen Kontinents. zum Beisbiel in arabische Staaten.

Kontinents, Zulm Beispiler in arabitente states eich die Kalaschnikow MBI – in jeher 1949 in die Ausstattung der sowjetischen
Streitkräfte übernommen – bereits als eine robuste, zuverlisssteje, leistungsfätige, allen Androderungen entsprechende
Waffe erwiesen. Das galt nicht nur für Ihre Vorzüge im freien
Gellande, sondern auch hissichtlich ihrer guten Manovierfälhigkeit in Gebäuden, vor allem aber bezüglich ihrer uneingezühränkafte Einsatzmöglichter beiten Schelben uns gepanzerten

"an die in großem Sill begonnen Motorisierung der Schützehrungen auch weiterhin zügige Fortschritte machte, wurden entsprechende Waffen benötigt, für die andere Maßstälbe galten als früher. Kurzilbufig, unter allen Bedingungen uneingeschränkt manovirorfählig, unkompliziert zu bedienen und einfach zu handhaben sowie von jederzeit zuverlässiger funktion. Man brauchte Waffen, mit denen der motorisierte Schütze den Gegere auch nas dem Fahrzugu herau unter gezelltes Feuer Gegere auch des Weiter sich von dem kannen zu der gezieht zu der Weiter Waffen des Systems Kalaschnikow all diesen Anforderungen oerecht.

gerecht.

Die MPi Modell 56 ist ein Gasdrucklader mit Drehverschluß
und feststelhendem, hartverchromtem Lauf. Das Magazin kann

schnell ausgewechselt werden. Die Waffe schließ Einzel- oder Deursfrauer, eine hößeilung die Nebels, mit dem man nicht nur die Breugert einstellen, sondern die Maschinenpstole auch sichern kenn. Die Värissrchußweise wird an der Skafe des Kurvenvisters in Abständen für jeweils 50m Entfernung reguliert, venvisters in Abständen für jeweils 50m Entfernung reguliert. Ein gater Schlütze kann wirksames Dauerfeuer bis 30m, wirksames Einzelfeuer bis 400 m schließen. Noch welter entfernte zille sowie tieffliegende Hubberhauber und Flügzuegue können bei vereinigtem Feuer mehrerer Schützen ebenfalls wirksam bekämpt werden.

Die chinesische Waffe het einen Holzkolben und im Unterschied zur Original-MPI kein Messerbajonert, sondern ein erste angebrachtes Vierkantbajonett, das in Transportlage unter den Lauf, in Gefechtslage nach vorn geklappt wird. Die MPI Modell 56-1 wird ohne Klappbajonett, aber mit klappbarer Metallschulterstütze geliefert.

Daten: Maschinenpistole Modell 56

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 39
Va:	715 m/s	Lauflänge:	414 mm
Länge Waffe:	869 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	800 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigke	eit: 600 S/min		

4,30 kg

Daten: Maschinenpistole Modell 56-1

Masse ungeladen:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 39
Va:	715 m/s	Lauflänge:	415 mm
Länge Waffe:	626 mm	Züge/Richtung:	4/1
bel abgeklappter		Visierschußweite:	800 m
Schulterstütze:	870 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigke	elt: 600 S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Massa neladen:	4 80 kg		

Maschinenpistole Modell 64 (mit Schalldämpfer) 7,62 mm

Im Jahre 1960 begann die Serienproduktion der ersten, bilher auch der einzigen in China entwickelten Maschinenpistole. Sie ist – von Anfang an so konzipiert – mit Schalldämpfer ausgerüstett worden. Solche als MP Modell 61 bezeichneten Waffen erhielten Aufklärer und Spezialeinheiten der chinesischen Streitkräfte. Man fertigte diese Maschinenpistolen aber auch für den Export und lieferte sie zum Beispiel nach Vietnam. Heute werden sie nicht mehr hergestellt.

Obwohl eine Eigenentwicklung, sind Konstruktion und Aussehen mit anderen Waffen weitgehend identisch, Mit zunahme des langen Ludles und des für eine Maschinenpistole ungewöhnlich dicken Laufmantels ähnelt die Schalldämpfer-MPI der sowjeitschen MPI Modell Sudajew PPS 3.4 Allerdings its das Verschlußgehäuse der chinesischen Waffe wesentlich kompakter, außerdem der Abstand zwischen Pitstolenariff und Magazin geringer. Der Verschlußmechanismus stimmt jedoch mit dem der Sudajew-MPI überein. Die Abzugseinrichtung wurde wie beim leichten MG Modell Bran 26 konstruiert. Waffen dieses Typs hatten chinesische Soldaten erbeutet, die während des Koreakriegs als Freiwillige auf seiten der koreanischen Streikträtte gegen die USA kämpften.

Die MPI Modell 64 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschuß, der 30 g. schwer ist. Die Munition wird aus einem geringfügig gebogenen Kurvenmagsah von 20 bzw. 30 Schuß kapazität upgeführt. Die Waffe verschießt zweierlich 4 Arnen von Pätronen: eine Spezialpatrone, aber auch die Standard-Rücklenpatrone 7,62 2 Sde sowjetischen 17 ppt. MI 300. Juhe 20 patrone 1,62 2 Sde sowjetischen 17 ppt. MI 300. Juhe 20 Spezialpatrone hat aber eine längere und schmaler geformte Spezialpatrone hat aber eine längere und schmaler geformte



Im Unterschied zu den meisten anderen Maschinenpistolen ist bei der chinesischen Waffe die Kimme nicht auf dem Verschlußgehäuse, sondern auf dem hinteren Teil des abschraubbaren Schalldämpfers montiert. Auf seinem vorderen Teil wurde das von zwei seitlich angebrachten Blechen geschützte Korn befestigt.

Der Schalldämpfer - von sehr ungewöhnlicher Konstruktion für Schützenwaffen dieser Art - ist länger als der Lauf und paßt nicht zum Design der Maschinenpistole, deren Aussehen daher aber typisch und unverwechselbar ist. Der Lauf, von einem wärmeisolierenden Metallmantel umgeben, ragt lediglich 200 mm aus dem Verschlußgehäuse heraus. Auf der rechten Seite der Waffe, über dem Pistolengriff, befindet sich der Spannhebel, links am Verschlußgehäuse der Hebel zum Einstellen der Feuerart: Einzel- oder Dauerfeuer. Die Schulterstütze besteht aus Metall und ist klappbar.

sprüchlich geurteilt. Einerseits wird sie als typische Kommandowaffe klassifiziert und für ähnliche Aufgaben als bestens geeignet gelobt, andererseits stellt man nicht nur den Wert des Schalldämpfers in Frage, sondern betont, daß diese Waffe keinesfalls für ein Feuergefecht geeignet sei,

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 25
V ₀ :	515 m/s	Lauflänge:	244 mm
Länge Waffe:	635 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	843 mm	Einsatzschußweite:	135 m
Feuergeschwindigkeit	: S/min		

Über diese chinesische Maschinenpistole wird höchst wider-Mehrladekarabiner Modell 53 7.62 mm

Obwohl nach dem zweiten Weltkrieg in China die Produktion von Maschinenpistolen mehrerer Modelle begann, diese Waffen ab 1950 sogar in Großserien hergestellt wurden, ist die Polizei des Landes heute noch mit Karabinern des Modells 53 ausgerüstet. Deren Fertigung war 1953 begonnen, nach einigen Jahren aber wieder eingestellt worden. Waffen dieses Typs sind ein Nachbau des sowjetischen Karabiners Modell 44 und gehören heute zum Reservebestand der chinesischen

Streitkräfte Der Karabiner Modell 53 ist eine Mehrladewaffe mit einem zylindrischen Schloß. Das Magazin im Mittelschaft hat eine Kapazität von 5 Schuß und wird mit Patronenrahmen geladen. Hat man das Schloß vorgeschoben und den Kammerstengel nach rechts umgelegt, so ist die Waffe geladen, verriegelt und feuerbereit. Um sie zu sichern, wird das Schlößchen nach hinten gezogen und nach rechts gedreht. Nach iedem Schuß muß man neu durchladen.

Die Waffe hat ein Kurvenvisier mit einer Skala, auf der die Schußweite in Abständen von Jeweils 50 m Entfernung einge-

stellt werden kann. An der rechten Seite des Laufes ist ein Vierkantbajonett angebracht, das in Gefechtslage nach vorn geklappt wird. Bei abgeklapptem Bajonett ist der Karabiner 1327 mm lang. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt. abhängig vom Ausbildungsstand des Schützen, 10 S/min bis 15 S/min.

Daten: Mehrladekarabiner Modell 53

Masse ohne Magazin: 3,40 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
Vo:	765 m/s	Lauflänge:	520 mm
Länge Waffe:	1 029 mm*	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindig	keit: 10 S/min		
Munitionszuführu	na: integriertes Ma	gazin für 5 Schuß	
Masse neladen:	4 03 kg	9	

3,90 kg

Masse ungeladen: * All Bajonett in Gefechtslege: 1327 mm



Selbstladekarabiner Modell 56 7.62 mm



Mitte der fünfziger Jahre begann in China der Nachbau dreier moderner Schützenwaffen sowjetischen Typs. Die Originalwaffen, alle für die Kurzpatrone M 43 eingerichtet, waren der Simonow-Seibstädekarabiner Modell SKS 45 (s. dort) die Kalaschnikow-MP Modell K47 (s. dort) und das leichte MG Modell Degtarjow RPD (s. dort). Die in China gefertigten Waffen werden als Modell 56 bezeichnet:

Alle Selbstladekarabiner haben chinesische Firmierung und manche auch statt eines Klingenbajonetts wie die Originaliwafte ein Vierkantbajonett desselben Typs, der für die chinesische MPI Modell 56 (s. dort) verwendet wird. Mit solchem Vierkantbajonett wurden sämtliche Karabiner ausgerüstet, die man kurz vor Produktionsstopp herstellte.

Der Seitstädekarabiner Modell 56 ist ein Gasdrucklader mit Kippverschild, Sesen Fertigung in China inzwischen zwar eingestellt wurde, der vom den chinesischen Streitkräften jedoch witesthnib heutur kurd, sogar in relativ großer Zahl. Man verwendet inh bei der Ausbildung, aber auch als Repräsentationswafe für Erheppssten und Erhenformationen bewarfinster Kräites sowie bei Paraden. Repräsentationswelle ist der kräiten sowie bei Paraden. Repräsentationswelle ist der kräiten der Sowietunion und anderer sozialistischer Staten.

Schnellfeuergewehr Modell 68 7,62 mm

Wenige Jahre nach Aufnahme der Serienproduktion ihrer Schalldämpler MPI Modell 84 (s. dort) und kurz nach Fertigungsbeginn des ebenfalls im eigenen Lande entwicktelne lichethen MC Modell 67 (s. dort) stellten die chineaischen Konstrukteure eine weitere Schützensfelt vor. das Schmelleuergeweht Modell 68. Betrachter man es allerdings genauer, so erkein Modell 68. Betrachter man es allerdings genauer, so erkein eine Kombination zweiter sowjetischer Waffen ist des Simonow-Seiblistadiekarabiners Modell SKS 45 (s. dort) und der Kalaschnikow-MPI Modell AK 47 (s. dort).

Mit dem Seibstladekarabiner stimmen der Kolben, die wesentlichen Teile der Schäftung und des Handschutzes sowie die Visiereinrichtung überein. Mit der Maschinenpistole sind das Verschlußsystem sowie der Mechanismus für Einzel- und Dauerfeuer identisch. Die Kombination beider Waffen ergab Wie die beiden Weffen, die man für das Modell 88 als Vorblider ausrewicht hatte, so verschleß auch das Schnelleuurgewähr Kurzpatronen 7,62 x 39 des sowjetischen Typs M 43. Sie werden aus einem Kurvenmagszin von 15 Schuß kapazität zugeführt. Man kann aber auch das Magszin der chinesischen MP Modell 56, Gordy mis 90 Petronen benutzen. Bei Dauerfeuer beträgt die Einsatzschußweite 200 m, bei Einzelfeuer ist sie doppelt so hot.

Wurden die anfangs gefertigten Gewehre dieses Typs noch mit einem gefrästen Verschlüßgehüsse ausgerästet, so stellte man die Technologie bald auf spanlose Verformung, auf das Stahlblechprägeverfahren um. Inzwisschen ist das Schneilleuergewehr Modell 68, dessen Produktion nach modernen Gesichtspunkten organisiert wurde, in sehr großer Stückzahl and die chinesischen Streikträfte ausgeliefert worden.



ein als Gasdrucklader mit Drehverschluß konstruiertes Gewehr, mit dem man wie mit einer Maschinenpistole auch Dauerfeuer schießen kann. Auf diese Weise war also ein Schnellfeuergewehr entwickelt worden.

Der Lauf ist linger als beim Selbstladekarabiner. Der Gaskanal mit Regulator ragi oberhalb des Laufes vor dem Handschutz nach vorn heraus. Unter dem Lauf ist das Vierkantbajonett belestigt, das in Gefechstellung nach vorn geklappt wird. Der Kombinationsschalter zum Einstellen der Feuerart sowie zum Sichern befindet sich auf der rechten Seite des Verschlußgehäuses.

Daten: Schneilfeuergewehr Modell 68

Daten: Schneineu	ergewenr modell	00	
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 39
Vo:	730 m/s	Lauflänge:	521 mm
Länge Waffe:	1029 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	rr
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindig	keit: 750S/min		
Munitionszuführur	ng: Kurvenmagazi	n mit 15 bzw. 30 Schuß	
Massa:	3.49 kg		

Leichtes Maschinengewehr Modell 53 7,62 mm

Anfang der fünfziger Jahre nahm man in China die Produktion eines in der Sowjetunion entwickelten, Ende des zweiten Weltkriegs noch in großer Stückzahl eingesetzten leichten Maschinengewehrs auf: des MG Modell DPM. Diese Waffe ist eine kurz vor Kriegsende von den beiden sowjetischen Konstrükteuren Wassili Degliarjow und A. Schillin verbesserte Version des Degtairjow. MG Modell DP.

Der in China gefertigte Nachbau, heute nicht mehr herge-

stellt, würd als leichtes MG Modell 53 bezeichnet. Es ihneit dem schweren MG Modell 58 dorn, einer etwa zur gleichen Zeit abenfalls in China nachgebauten Waffe. Obwohl das eine ein leichtet, abs andere ein schweres Maschinengenwehr ist, die sich zum Beispiel auf Grund der Systeme für Munitionszur ihrung und zu werden der Werten wird werden der Werten der Munitionszur eine Beispiel auf Grund der Systeme für Munitionszur ihrung und Lautwechsel destulich voneinander unterscheiden, können einige Baugruppen und Bauteile gegeneinander ausgetungen zum Beispiel Patiopenriff. Kölben. Mündungs-



feuerdismpfer und Zweibein. Dies ist möglich, weil die Originalwaffe, das anch dem zweiten Weltkrieg von Deglarjot entwickelte und als Universal-Maschinengewehr einsetzbare sogenannte Kompanie-MC Modell RP46 (s. dord, ebenfalls auf der Grundlage des Deglarjow-MG Modell DP konstruiert wurden war:

Seit man in China mit dem leichten MG Modell 67 (s. dorr) eine im eigenen Lande entwickelte Waffe herstellt, werden die Maschinengewehre der Modelle 53 und 58 nicht mehr produziert. Sie gehören jedoch noch zum Reservebestand der chinesischen Streitkräfte.

Das leichte MG Modell 53 ist ein Gasdrucklader mit Stürklappenverschilb. Der sogenante offene Verschilb Seitrekt sich in seiner hinteren Stellung, sobald die Waffe nicht schießt. Dadurch kann das Patronenlager von der Luft gut gekühlt werden. Die Patronen, Gewehrpatronen 7,62 x 54 R, werden aus einem Tellermagazin zugeführt. Ihre aus dien Waffe verfeuerten Geschosse haben noch bei 3300 mm Entfernung tödliche Wirkung. Mit diesem Maschinengewehr kann man nur Dauerfeuer schießen. Die praktische Feuergeschwindiokeit beträgt etwa 100 S/min.

Die Visiereinrichtung besteht aus einem Kurvenvisier und einem höhen- und seitenverstellbaren Korn. Das Kurvenvisier befindet sich auf dem Verschlußgehäuse, das Korn vorn auf dem Laufmantel. Die Länge der Visierlinie beträgt 615 mm.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 53

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 54
Vo:	840 m/s	Lauflänge:	605 m
Länge Waffe:	1270 mm	Züge/Richtung:	4
Feuergeschwindigkeit: 600 S/min		Visierschußweite:	1500
		Einsatzschußwelte:	1500

Masse ungeladen: 9,10 kg

Schweres Maschinengewehr Modell 58 7,62 mm

Mit diesem schweren Maschinengewehr wurden die Schützeneinheiten der chineischene Streitlichte während der führtiger jahre ausgerüstet. Es ist ein Nachbau des nach dem zweiten Weltkrieg in der Sowjetunion entwickelten sogenannten Kompanie-MG Modell RP 46 is, Gort). Wie die sowjetische war die chineissiche Walfe zur Bekämpflung von Sodenzielen sowie in geringer Höhe fliegender Hubschrauber und Flügzeuge bestimmt. Heute nicht mehr produziert, gehören Maschinengewehre dieses Typs noch zur Ausrüstung der Polizei sowie zum Reservebestand der chineissichen Streitlich sowie zum Das schwere MC Modell 38 ist ein Gasdrucklader mit Stützklappenverschild. Die nur für Deuerfeuer eingerichtete Walfetverschießt Gewehrpatronen des Typs M 1989/39. Nach 50 Schuß muß der Lusd abkühlen oder gegen den mitgelleferten Reservelauf ausgewechselt werden. Einige Baugruppen und Bautelle sind gegen die entsprechenden des leichten MG Model 35 d. odry austauschbar, denn die Originalversionen project entwickliegen der der der der der der der der der Prinzip entwickliegen.



Leichtes Maschinengewehr Modell 56 7,62 mm

Mitte der fünfziger Jahre begann man in China mit dem Nachbau moderner, in der Sowjetunion erst nach dem zweiten Weitkrieg entwickelter bzw. eingeführter Schützenwaffen: einer Maschinenpistole, eines Selbstlädekarabiners und eines leichten Maschinengewehrs, alle als Modelle 56 bezeichnet, alle für die Kurzpetrone 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M 43 eingerichtet.

Die in China produzierten Waffen – sie hatten sich zuvor in ihrer Originalversion bei den sowjettschen Streitkräften bestens bewährt – wurden nicht nur an die eigenen Streitkräfte geliefert, sondern auch exportiert, das leichte MG Modell 55 zum Beisjeln einz Vietnam. Mit diesem lange Zeit in größer Stückzahl produzierten Maschinengewehr sind die chinesischen Landstreitkräfte heuten och ausserüstet.

Das chinesische leichte MG Modell 56 ist ein unveränderter Nachbau der sowjetischen Originalwaffe, des leichten MG Modell RPD (s. dort), also ein Gasdrucklader, der kurze und lange Feueratiße, aber kein Einzelfeuer schießen kann. Mit der Warfte bekämpf man Einzelzeile bis 800 m Enternung und Liville ziele bis 500 m Höhe. Bezeichnet als leichtes MG Modell 56-1 wurde eine weitere in der Sowjetunion antwickelte Waffe hergestellt. Diese war ein Nachbau des leichten MG Modell RPDM.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 56

Masse ungeladen:

7.62 mm	Patrone:	$7,62 \times 39$
700 m/s	Lauflänge:	521 mm
1 036 mm	Züge/Richtung:	4/1
eit: 700 S/min	Visierschußweite:	1000 m
	Einsatzschußweite:	800 m
	700 m/s 1 036 mm eit: 700 S/min	700 m/s Lauflänge: 1036 mm Züge/Richtung: eit: 700 S/min Visierschußweite:

7,10 kg



Schwere Maschinengewehre Modell 57 und Modell 63 7,62 mm

Ab Mitte der fünfziger Jahre erhiletten die chinesischen Streitkräfte eine Wäfer, die gegen tieffliegende Flugzuge ebenso wirksam war wie gegen Sodenziele. Unter der Bezeichnung schweres MG Modell 57 wurde sei als ein Anchbau des während des zweiten Weltkriegs von Plotr Gorjunow entwickelten sowjetischen schweren MG Modell 55 43 produziert. Smit verfügten die chinesischen Streitkräfte über ein Maschinengewähr, das als einse der betten seiner Zeit klassifiziert wird.

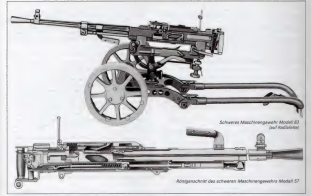
Des schwere MG Model 57 tet ein Gasdrucklader mit Schwenkverschilb und verschießt. Gewehrpetrome 7,52 × 54 f. Die Munition wird aus einem Kasten zugeführt, in dem sich ein Gurt mit 250 Patrone befindet. Der volle Gurtkasten wiegt 10,25 kg. Das Zuführsystem ist von besonderer Art. Die Patrone wird nicht nach vonr ausgestößen, sondern von einem Krallenpaar aus dem Gurtglied nach hinten gezogen, dansch mittels Federarm auf die richtige Höhe gedrückt und dann erst vom Verschluß in das Patronenlager geschoben. Obwohl wegen der Gurtkonstruktion alsor zeht kompliziert, funktioniert dieses System sehr zuverlässig, wie sich während des Frontleinsstres erwies.

Die Visiereinrichtung besteht aus einer hochzuklappenden Schiebekimme, die auf dem Schloß installiert ist, und dem auf dem Lauf direkt hinter dem Mündungsfeuerdämpfer befestigten Korn. Das Visier kann zwar nur bis auf 2000 m Entfernung eingestellt werden, die Geschosse fliegen jedoch 5000 m weit. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 250 S/min. Ein heißgeschossener Lauf kann ohne Verletzungsgefahr für

Ein heißgeschossener Lauf kann ohne Verletzungsgefahr fü die Hände gegen den Ersatzlauf, den jede Waffe als Zubehör hat, ausgewechselt werden. Am Lauf befindet sich dafür ein zweckmäßig mit Holz verkleideter Griff.

Das Maschinengewehr ist auf einer robusten Radilatete belsstig, die schneilen Stellungswechsel und unkomplizierten
Transport gewährleistet. Zur Bedienung gehören zwei Mann.
Um Bodenziele zu bekämpfen, liegt, kniet oder sitzt of
Schütze hinter dem schweren MG, zu dessen Standardausting einer Amzeigen inner dem schweren MG, zu dessen Standardausting einer Amzeigen inner dem schweren MG, zu dessen Standardausting einer Schütze hinter dem schweren MG, zu dessen Standardaustiner dem schweren MG, zu dessen Standardaustiner Schleinung einer Amzeigen schweren Schweren Schweren Schweren Standard und zu den schweren Schweren

Die modernisterte Version des Gorjunow-Mo, in der Sowjetunion als schweres MG Modell SGM (s. dort) bezeichnet, wurde ab Anlang der sechziger jahre in China unter dem Namen schweres MG Modell 63 produziert. Es hat im Prinzip zwar die gleichen Beugruppen wie die vorbrer eingeführte Version, aber auch einige konstruktionsbedingte Unterschiede, die sich auf die Ruktionsweise auswirken.



So wurde das Laufverriegelungssystem der verbesserten Waffe mit einem Patronenraumversteller ausgerüstet. Der Lauf ist nicht glatt, sondern hat Längsnuten und wird dadurch besser gekühlt. Da man für dieses Maschinengewehr auch ein modernes Dreibein konstruiert hat, kann man in vielen Gefechtssituationen auf die Radlafette verzichten. Im Unterschied zum schweren MG Modell 57 beträgt die Visierschuß-

weite 2300 m. Als man die Serienfertigung der verbesserten Waffe aufnahm, wurde die Produktion der anderen eingestellt. Heute gehört das ab Anfang der sechziger Jahre produzierte Maschinengewehr zwar noch zum Reservebestand der chinesischen Streitkräfte; es wird auch als Ausbildungs- und Übungswaffe

benutzt, aber seit lahren nicht mehr gefertigt.

Daten: Schweres Maschinengewehr Modell 57

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
Ve:	855 m/s	Lauflänge:	719 mm
Länge Waffe:	1 120 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feueraeschwindia	keit: 650 S/min	Visierschußweite:	2000 m
		Finestzechußweite:	1000 m

Munitionszuführung: Gurt (im Kasten) mit 250 Schuß Masse mit Lafette: 40,20 kg Masse ungeladen: 13.80 kg Masse des vollen 10 25 kg Gurtkastens: 4,80 kg

Masse des Laufes:

Überschweres Maschinengewehr Modell 54 12,7 mm



Ebenso wie die anderen Schiltzenwaffen, deren Serienproduktion in China kurz nach Grundung der Volksrepublik begann, entstand dieses Maschinengewehr nach einer sowjeitschen Waffe. Der chinesische Nachbau ist mit der Originalwaffe, dem überschweren MG Modell Degijarijow-Schpagin Schik 1933-MG (s dort), wettgebend identsich. Das überschwere MG Modell 54, ein Gasdrucklader mit sterr vereiregeltem Verschlug, ist auf einer Zweirdalfallett mit repreirgeltem Verschlug, ist auf einer Zweirdalfallett mit sterr und Sitz für den Schützen montlert. Zusätzlich kann die Waffe mit einem Panzerschild ausgerüstet werden.

Bei den chinesischen Streitkräften ist dieses Maschinengewehr in größer Stückzahl eingeführt worden: zum Beispiel zum Schutz gegen Tiefflieger sowie als Turmwaffe in gepanzerten Fahrzeugen. Selbst gepanzerte Fahrzeuge neuen Typs, die man 1984 vorführte, waren noch mit diesem Maschinengewehr ausgerüstet.

Leichtes Maschinengewehr Modell 67 7,62 mm

Dieses Maschinengewehr ist wie die Schalldämpfer-MPI Modell 64 (s. dort) und das Schneilfeuergewehr Modell 68 (s. dort) eine von chinesischen Konstrukteuren entwickelte Schützenwaffe. Seit 1970 für die eigenen Streitkräfte produziert und zum Teil auch ins Ausland geliefert, zum Besipel nach Vielnam, löste sie die Maschinengewehre Modell 53 (s. dort) und Modell 58

(s. dorr) ab.

Was im Zusammenhang mit den beiden anderen Eigenentwicklungen erwähnt vurder, gill im Prinzip auch für diese
Waffe. Sie ist eigentlich keine original chinestisch Konstruktion, sondern ebenfalls eine Kombination, und zwar aus
Maschinengewehren russischen, tuchschoslowiskschen sowie
sovjetischen Typs. Inagesamt fürft auständische Waffen haben
geständen. Es dirffer sehr komplicher gewenne sins, all die verschiedenertigen Konstruktionsprinzipien mitleinander in Übereinstimmung zu bringen.

einstimmung zu bringen.

Diss System der Munitionszuführung von Gurt bis zum
Patronenlager wurde vom russischen schweren MG Modell
Patronenlager wurde vom russischen schweren MG Modell
einstrehen MG Modell State Stenen schwerbeite der
entsprechenden Bagruppen des stenehenstwischen der
leichen MG Modell ZB 26 weitgehend identisch. Die Abzugseinrichtung konstruierte man wie die des leichten MG Modell
DPM, den Lauf wie den des schweren MG Modell SG 43, und
Modell RPD (s. dort); das sind sämtlich Waffen aus der Sowjetunion.

Betrachtet man die chinesische Waffe genauer, so erkennt man, daß wesentliche Baugruppen, Bau- und Zubehörteile mit den vorher produzierten Maschinengewehren Modell 53 und Modell 58 identisch sind, zumindest jedoch weitgehend übereinstimmen. Das gilt für Statolengriff, Gaskanal, Mündungsfeuerdämpfer, Zwelber hard andere. Im Unterscheid zu diesen
Walfen hat der Laufmantel der chinesischen Eigenentricklung
stende den Wildenberger, das Korn wurde unmittelber
er den Wildenberger, das Korn wurde unmittelber
Kurzenvisiers hat man ein Rahmenvisier verwendet. Es muß
honbegläughz werden und hat eine Skala, auf der die Wisierschußweite im Abstand für jeweils 25 m Entfernung eingestellt
werden kann.

Das leichte MG Modell 67 ist ein Gasdrucklader mit Kippverschluß. Die Waffe schleßt lediglich Dausdreuer. Der heiligeschossene Luuf läßt sich mit wenigen Hendigriffen gegen den mitgelleifeten Reservelauf auswebeilen. Als Muntilon benutzt man die Standard Gewehrpatrone 7,62 × 54 f. des sowjettschen 190 Schulß Kappställt zugeführt. Sie beinfinden sich in einem Patronenkatien. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt etwa 195 S/min.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 67

liber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
	835 m/s	Lauflänge:	597 mm
inge Waffe:	1 143 mm	Züge/Richtung:	
euergeschwindig	keit: 650S/min	Visierschußweite:	1 000 m
		Einsatzschußweite:	1 000 m
unitionszuführur	ng: Gurt (im Kaster	n) mit 100 Schuß	

Munitionszuführung: Gurt (im Kasten) mit 100 Schuß Masse: 9,90 kg



Kε

Lä

Reaktive Panzerbüchse Modell 51 90 mm

Obwohl damals sehr schwach entwickelt, erreichte die chinesische Industrie bereits kurz nach Gründung der Volksrepublik beachtliche Leistungsfähigkeit. Dies wirkte sich auch auf die Produktion von Waffen aus, die zunächst nur für den Bedarf der eigenen Streitkräfte, später auch für den Export hergestellt wurden.

Seit Anfang der fünfziger lahre fertigte man außer Pistolen. Maschinenpistolen, Gewehren und Maschinengewehren auch eine Panzerabwehrwaffe für die Nahdistanz. In China als reaktive Panzerbüchse Modell 51 bezeichnet, war sie ein gelungener Nachbau der seit dem zweiten Weltkrieg in den USA produzierten reaktiven Panzerbüchse Modell Bazooka M 20. Solche Waffen dürften von chinesischen Soldaten, die während des Koreakriegs als Freiwillige auf koreanischer Seite gegen Einheiten der US-amerikanischen Streitkräfte gekämpft hatten, erbeutet worden sein.

Die reaktive Panzerbüchse Modell 51 ist eine rückstoßfreie Waffe. Sie verschießt Granaten mit Hohlladung von panzerbrechender Wirkung, kann bei Verwendung entsprechender Munition aber auch das Gefechtsfeld vernebeln. Speziell dafür gibt es Granaten, die statt des üblichen Gefechtskopfs eine Phosphornebel erzeugende Füllung haben. Die Treibladung wird elektrisch gezündet. Obwohl die Geschosse eine maximale Flugweite von 1020 m erreichen, beträgt die effektive Einsatzschußweite gegen bewegliche Ziele etwa 185 m. Wie die

Fachliteratur berichtet, kann das Geschoß auf diese Distanz etwa 270 mm dicken Panzerstahl durchschlagen

Der Einsatz dieser Panzerbüchse ist weder für den Schützen noch für die Soldaten hinter ihm ungefährlich. Beim Abschuß entweicht aus dem Rohrende ein nach rückwärts gerichteter Feuerstrahl von beträchtlicher Länge. Der Raum hinter dem Schützen muß daher auf 25 m Distanz frei sein. Aus diesem Grund bleiben die Einsatzmöglichkeiten der Waffe aus eigenen Stellungen oder Fahrzeugen heraus erheblich eingeschränkt.

Für den Transport, den Marsch oder den Stellungswechsel kann die Panzerbüchse in zwei Teile zerlegt werden. In Feuerbereitschaft länger als 1,5 m, ist sie sehr unhandlich.

Masse der Granate:

Masse des Sprengkopfs: 1,00 kg

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell 51			
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate:	89 mm mm	Llinge Abschußrohr: Länge Granste:	mn 600 mn
v _e : Länge startbereite	100 m/s	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	400 n
Waffe: Feuergeschwindigkeit: Masse ungeladen:	1530 mm 8 S/min 5,45 kg	Durchschlagsleistung:	270 mn

4,04 kg



Reaktive Panzerbüchse Modell 56 40/80 mm

Während der zweiten Hälfte der fünfziger lahre erhielten die Schützeneinheiten der chinesischen Streitkräfte eine sehr manövrierfähige, sehr leichte und trotzdem wirksame Waffe für den Nahkampf gegen gepanzerte Ziele. Sie wurde unter der Bezeichnung reaktive Panzerbüchse Modell 56 hergestellt, löste das Modell 51 (s. dort) ab und gehörte bis Anfang der siebziger Jahre zur Bewaffnung.

Wie fast alle bei den chinesischen Streitkräften eingeführten Pistolen, Maschinenpistolen, Gewehre und Maschinengewehre war auch diese Schützenwaffe sowjetischen Ursprungs. Sie wurde der reaktiven Panzerbüchse Modell RPG 2 (s. dort) nachgebaut. Die reaktive Panzerbüchse Modell 56 verschießt überkali-

brige Granaten von 80 mm. Bei gleicher Masse von Abschußrohr und Granate soll die Durchschlagskraft der chinesischen Panzerbüchse etwas größer sein als die der Originalwaffe. Ein Soldat kann die Panzerbüchse tragen und bedienen, ein zweiter trägt Munition, Werkzeug und Zubehör.

Reaktive Panzerbüchse Modell 69 40/85 mm

Ab 1972 wurden die Schützeneinheiten der chinesischen Streitkräfte mit einer neuen Waffe zur Bekämpfung gepanzerter Ziele auf Nahdistanz ausgerüstet. Bezeichnet als reaktive Panzerbüchse Modell 69, löste sie die Panzerbüchse Modell 56 (s. dort) ab. Wie diese ist das neueingeführte Modell ein Nachbau einer sowjetischen Originalwaffe: der reaktiven Panzerbüchse Modell RPG 7 (s. dort).

Die modernere Waffe wurde nach demselben Prinzip kon-

struiert wie die Panzerbüchse des älteren Typs, erreicht aber eine größere Schußweite. Wie die Panzerbüchse Modell 56, so hat auch die weiterentwickelte Waffe ein Rohr mit 40 mm Kaliber, auf das überkalibrige Granaten aufgesteckt werden. Ihr Kaliber beträgt 85 mm. Die Treffgenauigkeit ist wesentlich größer, denn die neue Panzerbüchse wurde mit einem optischen Visier ausgerüstet. Sie hat einen zusätzlichen Haltegriff sowie ein Rohr mit vorn und hinten größeren Öffnungen.

China (Taiwan)

Maschinenpistolen Modell 36 und Modell 37 .45 bzw. 9 mm

Zur Ausstätung der teiwanischen Streitkräfte gehören Schützenwaffen unterschiedlichen Typs, die teils importiert wurden, teils auf der chinesischen Insel hergestellt werden. Standard-Maschinenpistolen indie technisch verhaltet, während des etweiten Weltkriegs, mitunter noch früher entwickelte Modelle die nachgebauten Maschinenpistolen Modell Thompoon M 1928A1, außerdem vor 1945 aus den USA, gelieferte Maschinenpistolen der Modelle M3 und M3A1 avweit dei M Modell 36, eine Kopte des US-amerikanischen Modelle M3 und Jouese Waffen stehen nur mit dem halber. 42 auf Verfüdusse Waffen stehen nur mit dem halber. 42 auf VerfüSpezialeinheiten sind aber auch mit der MPI Modell 37 ausgerästet, einer modifizierten Versinn der US amerikanischen Maschinenpistole. Sie wurde in Taiwan für die Parabellum-Partone 9 x 19 eingerichtet. Die Modellbezeichnung erfolgte nach der Schwick der Schwick auf der Schwick auf die Schwick auf die Walfe ein Modell 36, die auf das Kaliber 9 mm ungerüstete Maschinenpistole, mit deren Produktion man ein jahr später begann, als Modell 37 bezeichnet.

Schnellfeuergewehr Modell 57 7,62 mm

Bit Ende der sechtiger Jahre waren die taiwanlischen Streitkräfte mit vor dem zweiten Welktrieg entwickelten Gewehren bewaffnet. Man hatte sie in Belgien, im damaligen Deutschland, in Japan und in der Tschechosiowskel gekauft. Kurz nach 1945 kamen aus den USA importierte Gewehre von ebenfalls technisch veralterte Konstruktion hinzu, später dann mit den Schneilleuergewehren Modell M 14 (s. dort) aber auch modernere Waffen, allerdings von geringer Qualität. A) 1988 wurden sie unter der Bezeichnung Schneilleuergewehr Modell 57 mit US-amerkinscher Lüzzen zachgebaut. Insgesamt sollen in Tälwan 500000 Stück des Modells 57 produziert worden sein. Ob man alle als für Einzel- und Dauerfuere eingerichtete

Gewehre hergestellt hat oder wie in den USA einen Teil nur in der Ausführung als Selbstlader fertigte, ist nicht bekannt.

Heuter nicht mehr produziert, gehören Waffen dieses Typs aber noch zur Ausstänung des Tierkiräfte. Diese verfügen auch noch über Selbstüdegewehre und -karabiner Modell M. Garania und M. Carbina aus den USA. Außerdem haben sie von dort etwe 500 moderne Schneiffleuergewehre des Kalless 5,68 mm erhalten. Das sind Versionen des Weiterbernessen der Weiterbernessen der

Schnellfeuergewehr Modell 65 5,56 mm

Im Jahrs 1976 begann bei der talwanischen Firma Arsenal Haling-Ho in Kanbushun die Serienproduktion einer modernen Waffe. Sie wird nach der auf der chnessischen Insel üblichen Zeitrechnung, die mit dem Jahr 1911 beginnt, Schneilleuerge-gerühmt. Die talwanischen Ingenieure orientierten sich aller dings weitigehend an eusländischen Konstruktionen und haben diese lediglich modifiziert. Grundlage war vor allem das Walffensystem von Schneilleuergewehren Modell M 16; sodm) aus den USA, aber auch das ebenfalls dort entwickelte Modell AR 10, dass aller ühren Beitra Lingsrechte von der britischen Walffensystem Wodell Stering Armalite AR 18 (s. dord) un Serienproduktion hergestellt wird.

Bis Ånfang 1984 soll das Unternehmen in Taiwan etwa 50 000 Schnellfeuergewehre produziert haben. Sie wurden an Spezialeinheiten der Streitkräfte, an die Marineinfanterie und die Militärpolizei ausgeliefert, zu einem gewissen Teil aber auch exporiert.

Konstruktions- und Funktionsprinzip der taiwanischen Waffe und des US-amerikanischen Schnellteurgewehrs, von dem zuvor übrigens 5000 Stück importiert worden waren, sind identisch. Halte man das Waffengehäuse der Prototypen aus Stülligefertigt, so verwendet man seit Beginn der Serienproduktion Aluminium. Für die Muntilomszuführung werden die Kurvenma-

gazine des Gewehrs aus den USA benutzt, die eine Kapazität von 20 bzw. 30 Schuß haben. Das sind Patronen 5,56 × 45 des Typs M 193. Das taiwanische Schnellfeuergewehr kann mit anklappbarem Zweibein und Bajonett ausgerüstet werden.

Im Mai 1979 begann bei derselben Firma die Entwicklung einer weiteren Wirft- Sie sieht dem zum Wäffenspystem Modell Steyr AUG 77 (s. dort) gehörenden Armee-Universal-Schnell-leuergewehr aus Österreich sehr ahlich. In Taiwaw wird die Waffe Modell 68 genannt. Die Neuentwicklung, gegenwärtig bei der Truppe erprofich, tal eine Visirereinrichtung, die sich knapp über dem Gehäuse befindet, und ist für Patronen des Tryps M 193 ausgerütstet. Sie werden aus einem durchsichtigen Plastmagszin von 30 Schuß Kapazülät zugeführt. Weitere Einzel-heiten sind noch nicht bekannt.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell 65

Kallber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Vo:	990 m/s	Lauflänge:	508 mm
Länge Waffe:	990 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigk	eit: 750S/min		
Munitionszuführuni	: Kurvenmagazi	n mit 20 bzw. 30 Schuß	

3,17 kg

Universal-Maschinengewehr Modell 57 7,62 mm

Bis Ende der sechziger Jahre waren die talwanischen Streit. kräfte mit sechs Modellen von Maschinengewehren unterschledichen Typs aus mehreren Lindern ausgerüstet. Um eine Typenbereinigung vonnehmen zu Konnen, begann 1986 die Lizenzfertigung einer Version des Waffensystems von Universal-Maschinengewehren Modell im 80 (z. der) aus den USA. Die, wie die Fachpresse berichtet, onginstigetereu nachgebaute chen, mit dem jahr 1911 beginnende mit einschen Instal übliversal-MC Modell 57 bezeichnet. Seit Waffen dieses Typs in Talwan bergestellt werden, gehören sämtliche frider benutzten

Maschinengewehre mit kleinerem Kaliber als 12,7 mm zum Reservebestand.

Außer dem obengenannten Universal-McG produziert man in Talwan such Maschinengewher eines anderen Typs und eines größeren Kailbers, allerdings nicht für den Einsatz bei den Schützentruppen, sondern für den Einbau in Parazen zur Fliegerabwehr. Dies ist die weitgehend originalgetreue Etzerzversion des behanfalls in den USA entwickellen überschweren McG Modell M2 HB. Als kossisie Waffe im Panzerturm wird übrigens auch des Universal-McG Modell TS benutz.

ČSSR

Tschechoslowakische Sozialistische Republik

Selbstladepistole Modell ČZ 45 6,35 mm

Bis 1938 hatte man in der Tschechoslowskei mehrere Pistolern mit dem Kalliber (5,5 men mehreckeit und in Serie gefertigt. Die letzte dieser Waffen vor der Annexion des Landes durch das fraschistische Deutschlande war ein 1934 von Frantsleck. Myška konstruierre Selbstafetgististe Modell CZ, auch als Tascher zustelle und Notwork-waffe zur Selbstverstelligung bezeichnet, erzietet, einige Fertligungsserien erhielten Sicherung, die meisten ledoch nicht.

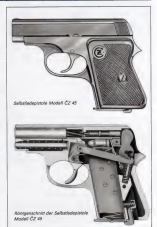
Im Jahre 1945 verbessente Jan Kratochvil diese Waffe zur Plettole Modell C.2. 50. le Verbessenungen berträn alledrings keine konstruktiven Detalis, sondern waren fertijungstachnischer Art. Von 1945 bis 1951 verde die Pistole in Serienproduktion für Streitkräfte und Polizei des eigenen Landes hergestellt, aber auch koporitert. Im mehreren sozialistischen Staaten ist sie noch heute persönliche Waffe von höheren Offizieren der Streitkräfte und der Polizei.

Die Selbstladepistole Modell CZ 45 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß ohne starre Laufverriegelung. Hauptbauel gruppen bzw. Hauptbautelie sind Lauf, Verschluß, Griffstück, Abzugs: und Schlageinrichtung sowie Magazin. Die aus Kimme und Korn einfacher Bauart bestehende Visiereinrichtung be-findet sich in einer sogenannten Visierrinne, die Teil des Verschlußsfücks ist.

Nachdem das Magazin eingeführt wurde, zieht man den Verschlüß bis zum Anschlieg zurück. Dabeil ist die Wälfer zwer geladen, die Schließfleder jedoch wieder entspannt worden. Ein Spannen des Schlagstücks wie bei den meisten anderen Seibstudepistolen ist nicht möglich. Man kann nur mit harten Abzug schießen, Wird dieser belätigt, as spannt sich die Schlagfeder. Das Schlagstück trifft auf den herausragenden Schlagbotzenschaft und zündet das Zündhütchen.

Wegen dieser Abzugsspannung hat der Konstrukteur auf eine allgemein blichen Scherung verzichtet, denn auch in gelädenem Zustand besteht Sicherheit vor unbeabsichtigtem Abdieuen. Pätioden einer begrerziehen Anzah von Fertigungsspannung der Bernach auf der Scherziehen des sich der Scherziehen der Scherz

Die Schuß- und Trefferleistung der handlichen und einfach zu bedienenden, für die Browning-Patrone 6,35 × 15,5 He eingerichteten Waffe wird als sehr gut charaktersitert. Auf 10 m Entferrung dringt das Geschoß 55 mm tief in trockenes Tannenholz ein, auf 25 m. Entfernung kann der Schütze ein Ziel von etwa 100 mm Durchmesser treffen. Die Waffe ist 21 mm breit. Die präktische Feuergeserhwindigkeit beträgt 30 S/min.



Daten: Selbstladepistole Modell ČZ 45

(aliber:	6,35 mm	Patrone:
ra:	315 m/s	Lauflänge:
änge Waffe:	128 mm	Züge/Richt
Höhe Waffe:	91 mm	Magazinkas
änge Visierlinie:	105 mm	Einsatzschu
Masse geladen:	0,450 kg	
Masse mit		
	0.406 kg	

one: 6,35 × 15,5 HR länge: 63,5 mm e/Richtung: 6/ pazinkapazität: 8 Schuß atzschußwelte: 25 m

Selbstladepistolen Modell ČZ 50 und Modell ČZ 70 7,65 mm

Von 1947 bis 1948 entwickelten die Brüder Jan und Jaroslaw Kratochvill me Betrieb Sträkonice des volkseigenen Waffenkombinats Československá Zbrojovka (ČŽ) eine neue Selbistlädespistole des Kalibers 7,65 mm., Mit läuser Taschenpistole estette man die lange vor dem zweiten Weltkrieg begründste Tradition bel Ertwicklung und Produktion von Waffen dieser sowie anderer Arf fort. Das Konstruktions- und Funktionsprinzip des 1948 als Protopy getesteten Modells stimmen weitgehend mit den vergleichbaren Systemen der Selbstladepistolen Modell Walther PP und Modell Walther PPK überein.

Nach erfolgreicher Erprobung wurde die Waffe bis 1953 im Strakonicer, danach im Prager Betrieb des Kombinats produziert. Daher hat man die Pistolen dieses Modells außer mit der international bilbichen Identitätsprägung, die auf das Herstellerland hinweist, entsprechend gekennzeichnet: einheitlich mit der Kombinatsfirmierung sowie mit der Angabe von Modell und Kaliber, unterschiedlich in bezug auf den Herstellerbetrieb. Pistolen dieses Typs sind bei der Polizei und bei anderen bewaffneten Formationen des Landes, nicht aber bei den Streitkräften eingeführt worden. Der Export erfolgte in hoher Stückzahl

Die Selbstladepistole Modell ČZ 50 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und gefedertem Masseverschluß. Die





Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell ČZ 50

Waffe hat Abzugsspannung. Der Schlagbolzen ist so lange gesichert, bis er vom Schlagstück direkt berührt wird. Unbeabsichtigt kann sich also kein Schuß lösen.

Gute Schützen erreichen eine praktische Feuergeschwindigkeit von 35 S/min. Als günstigste Einsatzschußweite gilt der Bereich von 40 m bis 50 m, eine Entfernung also, auf die die feststehende Visiereinrichtung justiert wurde. Die Waffe ist 28 mm breit, besteht aus 48 Einzelteilen und verschießt Browning-Patronen des Typs 7.65 × 17 HR.

Nachdem man bereits einige Modifikationen als Sportpistolen gefertigt hatte, wurde die Waffe zum Modell ČZ 70 weiterentwickelt. Ihre Serienproduktion für den Eigenbedarf sowie für den Export begann 1970, und zwar auf der Grundlage einer verbesserten Technologie nach effektiverem Verfahren. Abmessungen, Masse und Schußleistungen sind unverändert geblieben. Da sich auch die Magazine beider Modelle nur unwesentlich voneinander unterscheiden, können sie für jede Pistole dieser Typen benutzt werden.

Trotz weitgehender Übereinstimmung gibt es jedoch einige Unterschiede. Sie betreffen zwar weder das Konstruktionsnoch das Funktionsprinzip, wirken sich aber vor allem auf das Design und in engem Zusammenhang damit auf einen höheren Gebrauchswert aus. So erkennt man Pistolen des Modells ČZ 70 an der wesentlich günstigeren Gestaltung des Griffstücks, an dessen geschwungener Hinterkante die Hand besseren Halt findet. Das Griffstück des älteren Modells hat nur zu einem Teil parallel zur Seelenachse verlaufende Rillen, das Griffstück der Waffe von 1970 jedoch Schalen mit vollständiger Fischhaut.

Daten: Selbstiadepistole Modell ČZ 50

Kaliber:	7,65 mm	Patrone:	7.65 × 17 HR
V ₀ :	300 m/s	Lauflänge:	96 mm
Länge Waffe:	170 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	122 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	130 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	0,770 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0,706 kg		

Selbstladepistole Modell ČZ 52 7,62 mm

Wie vom Generalstab der Streitkräfte gefordert, begann 1946 im Strakonicer Betrieb des heutigen volkseigenen Waffenkombinats Československá Zbrojovka (ČZ) die Arbeit an einer neuen Armeepistole. Es war verlangt worden, die von František Myška im Jahre 1937 entwickelte und als Modell ČZ 38 bei den Streitkräften der bürgerlichen Republik eingeführte Pistole des Kalibers 9 mm zu modernisieren.

Bei drei Prototypen neuer Pistolen untersuchte man zunächst die Vor- und Nachteile der bis dahin verwendeten Parabellum-Patrone 9 × 19. Zwei Prototypen, als ČZ 471 und ČZ 481 bezeichnet, waren mit Verschlußkonstruktionen des Browning-Systems ausgestattet, der andere Prototyp, damais ČZ 482 genannt, stand mit verriegeltem Verschluß zur Verfügung. Mit dieser Waffe erreichte man die besten Ergebnisse, entwickelte

sie daher weiter zum Modell ČZ 491 und unterzog sie von 1949 bis 1950 erneuten Erprobungen

Als kurze Zeit später die Entscheidung gefallen war, im Interesse einer einheitlichen Munitionierung auch die Schützenwaffen der ČSR-Streitkräfte (damals noch ČSR - Tschechoslowakische Republik, ab 11. Juli 1960 ČSSR - Tschechoslowakische Sozialistische Republik) auf die damals üblichen sowjetischen Patronentypen umzustellen, wurde die Pistole entsprechend verändert. Man gab ihr 1951 die Bezeichnung ČZ 513 und führte sie dann schließlich als Modell ČZ 52 bei den Streitkräften des Landes ein. Sie wurde jahrelang in großer Stückzahl hergestellt, auch in einer geringfügig modifizierten Version für den Export, und gehört heute noch zur Reservebewaffnung

Die Selbstladepistole Modell ČZ 52 ist ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf. Zwar von weniger gelungenem Design als die anderen Pistolen des Landes, ist die Waffe jedoch sehr sorgfältig verarbeitet und fast völlig in spanabhebendem Verfahren gefertigt worden. Nur wenige der 41 Einzel-

telle wurden geprägt oder gestanzt.

Fachleute loben die hohe Feuerkraft, bemängeln jedoch, daß Abzugswiderstand und Handlage konstruktiv nicht optimal gelöst werden konnten. Die günstigste Einsatzschußweite dieser Armeewaffe liegt bei 50 m. Trotzdem kann ein aus ihr abgefeuertes Geschoß noch bis 1800 m Entfernung tödlich wirken. Geübte Schützen erreichen eine praktische Feuergeschwindigkeit von 32 S/min.

Die Abzugseinrichtung der Standardpistole hat einen weichen, die für den Export modifizierte Version dagegen einen harten Abzug. Abgesehen von wenigen, geringfügigen Unterschieden, ist die Exportausführung mit dem Standardmodell

aber identisch Nach Verschießen der letzten Patrone hält das Schlittenfangstück den Verschluß offen. Um es zu lösen, muß man ein gefülltes Magazin einführen und das Verschlußstück nach hinten ziehen. Läßt man es danach los, so gleitet der Verschluß nach vorn, und eine neue Patrone wird dem Patronenlager zugeführt. Die zuverlässige Sicherungseinrichtung gewährleistet, daß sich unbeabsichtigt kein Schuß lösen kann.

Zum Reinigen wird die Waffe in lediglich vier Teile zerlegt: in Griffstück, Verschlußschlitten, Lauf und Schließfeder. Auseinandernehmen und Zusammensetzen ist übrigens auch im Dunkeln unkompliziert möglich. Eine von außen sichtbare und leicht zu entfernende Metallklammer hält die Plastgriffschalen zusammen



Daten

Kaliba

Länge

Länge

Masse

leerem Magazin:

. Selbatiadeplatole Modell GZ 32			
er:	7,62 mm	Patrone:	7.62
	430 m/s	Lauflänge:	12
Waffe:	210 mm	Züge/Richtung:	
Waffe:	140 mm	Magazinkapazität:	8.5
Visierlinie:	175 mm	Einsatzschußweite:	
e geladen:	1,034 kg		
n mit			

0,950 kg

chuß

50 m

Selbstladepistole Modell ČZ 75 9 mm

Diese von den Brüdern František und Josef Koucký entwikkelte, seit 1975 im volkseigenen Kombinat Československá Zbrojovka (ČZ) produzierte Waffe ist eine der besten Armeepistolen des Landes. Sie sieht ähnlich aus wie die belgische Pistole Modell FN 1935 High Power, ähnelt auch der US-amerikanischen Pistole Modell Smith & Wesson 59 (s. dort) und wird nicht selten als eine gelungene Kombination dieser beiden Waffen bezeichnet.

Auf Grund ihres hohen technischen Niveaus, ihres guten Designs und ihrer zuverlässigen Funktionstüchtigkeit wurde die CSSR-Pistole mit einer Goldmedaille der internationalen Messe in Brno ausgezeichnet. Eingeführt bei den Streitkräften des eigenen Landes, wird diese für die Parabellum-Patrone 9 x 19

eingerichtete Waffe auch exportiert Die Selbstladepistole Modell ČZ 75 ist ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf und verriegeltem Verschluß. Mit Ausnahme der Plastgriffschalen, übrigens von griffgünstiger Oberflächengestaltung, bestehen sämtliche Bauteile der Waffe aus Stahl. Sie ist eine der wenigen in Ganzstahlausführung und mit Spannabzug gefertigten Selbstladepistolen des Kalibers 9 mm. Schießen mit weichem Abzug ist aber ebenfalls möglich, wobei der große, außenliegende Hahn völlig problemlos





mit dem Daumen gespannt wird. Der Double-action-Abzug ist weich. Daumen und Finger können von Hahn und Abzug nicht abrutschen, weil diese Querrillen haben.

Die Visiereinrichtung, bestehend aus Kimme und Korn von jeweils rechteckiger Form, wurde auf 50 m Entfernung justiert. Das Magazin hat eine Kapazität von 15 Patronen. Dennoch ist das Griffstück so flach, daß es auch von einer kleineren Hand gut umfaßt werden kann. Je nach Qualifikation des Schützen wird eine praktische Feuergeschwindigkeit bis 32 S/min erreicht. Die Drallänge beträgt 250 mm.

Daten: Selbstladepistole Modell ČZ 75

Kaliber:	9 mm
V ₀ :	370 m/s
Länge Waffe:	203 mm
Höhe Waffe:	139 mm
Länge Visierlinie:	160 mm
Masse geladen:	1,180 kg
Masse mit	
leerem Magazin:	0.995 kg

Patrone: 9 × 19 120 mm Lauflänge: Züge/Richtung: Magazinkapazität: 15 Schuß Einsatzschußweite:

Selbstladepistole Modell ČZ 83 7,65 mm und 9 mm

Dieses von den Ingenieuren Mucha, Nečas und Strouhal sowie vom Büchsenmacher Stanislav Střižík entwickelte Modell wird in den traditionsreichen Produktionsstätten des volkseigenen Waffenkombinats der ČSSR, bei Československá Zbrojovka (ČZ), seit Ende 1983 in Serienproduktion hergestellt. Mit der Konstruktion dieser Waffe entsprach man dem Internationalen Trend nach Pistolen mit einem größeren Magazin. Das Magazin hat eine Kapazität von 15 Browning-Patronen 7,65 × 17 HR. Die inzwischen bei den Streitkräften und der

Polizei des eigenen Landes eingeführte Waffe soll auch exportlert werden.

Die Selbstladepistole Modell ČZ 83 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und nicht verschlossener dynamischer Verriegelung. Der Auszieher des Verschlusses sowie das ovale Auswerferloch befinden sich auf der rechten Seite. Die Bedienelemente für die manuelle Sicherung und für die Magazinfalle sind beidseitig angebracht. Auf eine Schlagbolzensicherung hat man verzichtet. Das ist erstaunlich: Nicht nur, weil es kaum noch eine neuentwickelte Pistole ohne eine derartige Sicherung gibt, sondern auch deshalb, weil die Konstrukteure der CSSR hinsichtlich solcher automatischen Schlagbolzensicherung - zum Beispiel auch für die Selbstladepistole Modell ČZ 52 (s. dort) benutzt - über große Erfahrung verfügen.

Für Pistolen dieses Kalibers häufig nicht üblich, hat das Modell ČZ 83 eine Schlittenfangvorrichtung. Nach Verschießen der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in der hinteren Stellung. Nachdem das leere gegen ein volles Magazin ausgetauscht und der Hebel der Magazinfalle betätigt wurden, schnellt der Verschluß wieder nach vorn, führt eine Patrone in das Patronenlager, und die Waffe ist feuerbereit.

Damit die Pistole auch benutzt werden kann, falls der Schütze Handschuhe trägt, hat man den Abzugsbügel entsprechend massiv konstruiert. Der Griff - im Vergleich zu den Modellen ČZ 50 und ČZ 70 (s. dort) wesentlich robuster - ist wegen des größeren Magazins ebenfalls relativ voluminös. Die Patronen liegen im Magazin in zwei Reihen, werden aber einreihig zugeführt. Durch Öffnungen im Magazin kann man erkennen, ob es voll, ob es nur mit 10 oder nur mit 5 Patronen gefüllt ist. Die Breite der Waffe beträgt 36 mm, die Drallänge 250 mm

Zur Visiereinrichtung gehören eine seitlich im Verschluß eingebettete Kimme mit breitem Ausschnitt sowie ein kleines, quergeriffeltes Schnellziehkorn. Mit Hilfe von weißen Dämmerungsmarkierungen am Korn und auf jeder Seite des Kimmenausschnitts kann man das Ziel schnell erfassen. Geschossen wird mit Spannabzug, den der Fachmann als außerordentlich leichtgängig beurteilt, oder mit weichem Abzug von 1.5 kg Widerstand, bei allerdings längerem Abzugsweg.

Die auch von Linkshändern ohne Einschränkung bedienbare Waffe hat einen günstigen Griffwinkel und liegt gut in der Hand, Sogar bei sehr schneller Schußfolge kann man das Visier sicher im Ziel halten. Die Plastgriffschalen sind schwarz und poliert, haben eine Daumenauflage und eine handhabungssichere Fischhaut. Griffstück und Seitenflächen des Verschlusses wurden poliert und brüniert. Außer als Standardausführung mit 7,65 mm Kaliber liefert ČZ das Modell 83 auch in einer anderen Version von größerem Kaliber, aber geringerer Magazinkapazităt: für die Browning-Patrone 9 x 17,



Daten: Selbstladepistole Modell ČZ 83

Kaliber:	7,65 mm	Patrone:	7.65 × 17 H
Vo:	300 m/s	Lauflänge:	96 m
Länge Waffe:	172 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	127 mm	Magazinkapazität:	15 Schu
Länge Visierlinie:	126 mm	Einsatzschußweite:	50
Masse geladen:	0.870 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0.750 kg		

College de la colonia de la co

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 17
Va:	280 m/s	Lauflänge:	96 mm
Länge Waffe:	172 mm	Züge/Richtung:	6/
Höhe Waffe:	127 mm	Magazinkapazität:	12 Schuß
Länge Visierlinie:	126 mm	Elnsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	0,915 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0.800 kg		

Maschinenpistolen Modelle 23 und 25 9 mm

Die Tschechoslowakei gehörte zu den wenigen Staaten, in denen bereits während der dreißiger Jahre Maschinenpistolen entwickelt worden waren. So hatte im September 1938 die Besatzung einer Grenzbefestigungsanlage die MPI Modell CZ 38 erhalten. Waffen solchen Typs konnten jedoch vor der hat Waffen solchen Typs konnten jedoch vor der his Serien-

produktion hergestellt werden. Nach dem zweiten Weltkrieg konzentrierten sich die Konstrukteure des Landes bei der Entwicklung neuer Schützenweifen auch auf Maschinenpistolen. Debei gingen sie von den Erfahrungen der dreißiger jahre aus, knüpften an die Traditionen bei Forschung und Fertgung an und waren bestrebt, die Streitkräfte mit modernsten Schützenwaffen aus Eigenentwicklung und Eigenproduktion auszurüsten. So wurden zum Beispiel mehrere Prototypen von Maschinenpistolen klassischer Konstruktion und Bauweise, vor allem aber Versuchsmodelle mit geringeren Abmessungen und besserer Treffpunktlage entwickelt.

Zu den Waffenexperten, die sich dabei verdient machten, gehörte der Ingenieur Jaroslav Holeček. Seine als Maschinenpistole Modell ČZ 47/p bzw. H/p bezeichnete Waffe war von origineller Konstruktion: Der Verschluß befand sich nicht, wie Nach eingehender Erprobung entschied am 10. August 1948 die für die Ausrüstung der Streitkritäte verantwortliche Kommission, die als Modell 447 bezeichnete Maschinenpistole in die Bewerfung zu übernehmen. Zu diesem Zweck steller man diese Waffe für die Truppenerprobung bei Infanterie bzw. Fallschirmiggern in zwel Versionen her: das Modell 488 mit festem Holzkolben und das Modell 486 mit setlich abklapp-barer Metallschirtestütze. Beide Ausführungen warben berächtlich kürzer als vergleichbare Vorkreigemodelle ausgebaren Schwerschesen auf Grund des weit nach von verfüggerten Schwerschesen auf Grund des weit nach von verfüggerten Schwersche

Nach Dauertests unter extremen Bedingungen und daraus



resultierenden geringfügigen Verländerungen einiger konstrukter Details wurde Mitter Februs 1949 die Genehmigung für die Serienproduktion erteilt. Sie begann im Frühjahr 1950, und Holzischen Serzischnung MPI Modell 25 für die Version mit Metail-Volleben sowie MPI Modell 25 für die Version mit Metail-Schulterstütze. Wäffen beider Modelle wurden kurz nach Aufnahme der Serienproduktion exportiert, bereits 1950 nach Syrien und ältere Bestände 1950 nach Syrien und ältere Bestände 1950 nach Kuba.

Auf Grund ihrer geringen Länge erwiesen sich Maschinenpistolen dieser Typen vor allem für den Kampf unter beengten Bedingungen, zum Beispiel in Schützengräben und Häusern sowie auch für das Schießen aus Fahrzeugen, als sehr gut geeignet. Da man bald darauf im Lande eine neue Partone ein führte, erhielten ab 1952 die Streitkräfte Maschinenpistolen der beiden weiterentwickelten Modelle 24 und 26 i. dort).

besich weiterknivischen Modelle 24 und z. 0.5.001. 30M. Maschierenpistolen der Modelle 23 und 25 sind für betrom Mit Maschierenpistolen der Modelle 23 und 25 sind für betrom derer, his zu diesem Zeitpunkt für noch kein anderes in Serienferfungen Pergstelltes MPI, Modell verwendeter Konstruktion: mit Telleskopverschluß. Aber das war nicht die einzigte technische Neuerung. Statt vorn, wie bei sämtlichen anderen damals produzierten Maschierenpistolen, befindet sich er Magazinschenkh hinten, und awar im Pistolengriff, Später werde diese Konstruktionsprinzip auch für andere Walfen und der Magazinschenknippinzip auch für andere Walfen und der Magazinschenknippinzip auch für andere Walfen und der Meine d

Technisch und taktisch sehr interessani ist das Einstellen der Feuerart. Es rötigt nicht mit dem bei anderen Weifen büllichen Umschalltebel, sondern wird über den Abzug geregelt. Bei geringem Fingerfuck auf den Abzug schießt die Waffe Einzelfeuer, bei völligem Durchziehen Dauerfeuer. Dies hat den Vorzug, daß ein geüber Schütze alleinstehende Ziele imit Einzelschüssen abbasten und schließlich mit Feuerstößen vernichten kann, ohne die Lage der Visiererinchtung verändern oder einen Griff betätigen zu müssen. Auch zum Sichern und Entsichern kann die Hand am Pistelbengriff verbleiben. Der Sicherungshebel befindet sich am Griffbügel und ist mit dem Zeigelfigger erreichber.

De Valsreinrichtung, bestehend aus einer drehberen Kimme und einem festinstallerten, geschützen Korn, kann im Bereich von 100 m bis 400 m für jeweils 100 m Entferung eingestellt werden. Als günstigste Einstzechusweite hat sich he kurzen Feuerstößen die Distanz von 200 m, bei langen von 100 m erwiesen. Für die Muntilonszuführung verwender tam gerade Stangenmagszine mit 24 bzw. 40 Schuß Kapazität. Das sind Parabellum-Parabellum-Bericone 9 x 19.

Die Waffen beider Modelle haben mit Ausnahme von Masse und Abmessungen völlig übereinstimmende Merkmale und Parameter. Mit nur 445 mm Länge ist die MPI Modell 75 bei angeklappter Schulterstütze um 241 mm Kürzer als das Modell 23, bei abgeklappter Schulterstütze jedoch ebenso lang, In angeklappter Müstand kann man die Kolbenkappe der



Schulterstütze als Griff für die linke Hand benutzen und in dieser Lage die Waffe auch bei Feuerstößen gut halten

Für das schnelle Füllen des Magazins steht eine Ladehilfe zur Verfügung. Sie ist am Vorderschaft in Form einer dort angeschraubten Metalleiste angebracht, kann also unter keinen Umständen verlorengehen. Das Füllen des Magazins erfolgt schnell und mühelos, indem der 8 Patronen fassende Munitionsrahmen auf die Leiste geschoben und das Magazin in Längsrichtung darüber gedrückt wird.

Ebenso unkompliziert, ohne Werkzeug, kann man die Waffen auseinandernehmen. Das Schloßgehäuse öffnet sich nach Druck auf seinen hinteren Deckel und anschließendem Drehen. Wird danach der elastisch gelagerte Schloßhebel in das Verschlußgehäuse gedrückt, kann man den Verschlußblock mit der Rückholefeder entfernen. Ist die Laufmutter mit Hilfe des Vorderteils vom Verschlußblock gelockert, so läßt sich der Lauf nach vorn herausschieben. Zubehör jeder Waffe sind eine Tasche mit fünf Magazinen, ein Lauf zum Verschießen von Übungspatronen, außerdem ein Reinigungsstock sowie ein Trageriemen.

Daten: Maschinenpistole Modell 23			
Kaliber:	9 mm 380 m/s	Patrone: Lauflänge:	9 × 19 284 mm
Länge Waffe: bei abgeklappter	686 mm	Züge/Richtung: Visierschußweite:	6/ 400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigke	eit: 600 S/min		
		enmagazin mit 24 bzw. 4	0 SchuB
AAoeeo.	3.27 kg		

Masse des vollen 40-Schuß-Magazins:

		Patrone:	
Va:	380 m/s	Lauflänge:	284 mr
Länge Waffe:	445 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 r
Schulterstütze:	686 mm	Einsetzschußweite:	200 n

0.77 kg

Maschinenpistolen Modelle 24 und 26 7,62 mm

Wie auf sämtlichen Gebieten arbeiteten die sozialistischen Staaten bereits kurz nach dem zweiten Weltkrieg auch bei der Landesverteidigung eng zusammen. Dabei strebten sie schon damals eine weitgehend einheitliche Bewaffnung und Munitionierung an. So einigten sich 1950 die Streitkräfte der ČSR und der Sowjetunion, für Pistolen und Maschinenpistolen die sowjetische Pistolenpatrone 7,62 × 25 des Typs Tokarew M 1930 zu benutzen und die für das Kaliber 9 mm eingerichteten Maschinenpistolen der Modelle 23 und 25 (s. dort) entsprechend zu rekonstruieren. Am 11. Juli 1951 wurde der Beschluß gefaßt, die Streitkräfte der CSR (ab 11. Juli 1960 ČSSR) mit den Maschinenpistolen der Modelle 24 und 26, die eine mit Holzkolben, die andere mit abklappbarer Metalischulterstütze, auszurüsten,

Konstruktionsprinzip und Form der Waffen mit 9 mm Kaliber sollten weitgehend beibehalten, die Umstellungen der Produktion mit geringstem ökonomischem Aufwand organisiert werden. Darüber hinaus galt es, alle sich aus dem Export ergebenden Notwundigkeiten zu berücksichtigen und außerdem der Tatsache Rechnung zu tragen, daß man die vorhandenen Bestände noch über einen gewissen Zeitraum bei anderen bewaffneten Formationen des Landes einsetzen mußte. Dabei wurden auch die Voraussetzungen dafür geschaffen. Magazine für Parabellum-Patronen mit Hilfe einer besonderen technischen Konstruktion ebenso für Tokarew-Patronen verwenden und Läufe von 7,62 mm gegen Läufe von 9 mm Kaliber austauschen zu können. Die Auslieferung der neuen und damit die Ablösung der alten Waffen begann 1952

Die Maschinenpistolen der Modelle 24 und 26 sind Rückstoßlader mit unstarr verriegeltem Verschluß. Sie entsprechen in bezug auf sämtliche konstruktiven Details und Besonderheiten, auch bezüglich Abmessungen und Zubehör, weitgehend sogar hinsichtlich der Masse den Maschinenpistolen mit 9 mm Kaliber, haben außerdem weitgehend übereinstimmende taktische Parameter

Mit 3,3 kg wiegt die Waffe mit Holzkolben geringfügig mehr als die Waffe mit Metallschulterstütze. Die theoretische Feuergeschwindigkeit beträgt 650 S/min, die praktische 70 S/min bis 100 S/min, die Flugweite des Geschosses mit tödlicher Wirkung 1800 m. Diese Maschinenpistolen, das gilt übrigens auch für die Modelle 23 und 25, werden als erstklassige Waffen bezeichnet. Ab 1960 wurden sie durch Maschinenpistolen des Modells 58 (s. dort) abgelöst.

Daten: Maschinenpistole Modell 24

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 25
V ₀ :	550 m/s	Lauflänge:	284 mm
Länge Waffe:	686 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	300 m
Feuergeschwindigke	eit: 650S/min		
Munitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 32 Schuß	
Manno	3 30 kg		

n: Maschinennistole Modell 26

Masse:

7,62 mm	Patrone:	7,62 × 25
550 m/s	Lauflänge:	284 mm
445 mm	Züge/Richtung:	4/
	Visierschußweite:	400 n
686 mm	Einsatzschußweite:	300 m
	550 m/s 445 mm	550 m/s Lauflänge: 445 mm Züge/Richtung: Visierschußweite:

Maschinenpistole Modell 58 7,62 mm

Diese Waffe, in der ČSSR als Samopal vzor 58 bezeichnet. wird nicht selten mit der sowjetischen MPI Modell Kalaschnikow AK 47 bzw. mit deren Versionen (s. dort) verwechselt, sogar in der Fachliteratur. Die Waffen beider Typen unterscheiden sich jedoch grundsätzlich voneinander. Auch das Magazin der Maschinenpistole aus der ČSSR - obwohl dem Magazin der Kalaschnikow-MPI vom Aussehen her täuschend ähnlich - ist anders. Außerdem gibt es generelle Unterschiede beim Verschlußsystem, Lediglich die Munition stimmt überein: beide Waffen verschießen die in der Sowjetunion entwickelte Kurzpatrone 7,62 × 39 des Typs M 43.

Für diese einheitlich bei den Streitkräften der Staaten des Warschauer Vertrags eingeführte Munition entwickelten die Konstrukteure der Verteidigungsindustrie in der damaligen ČSR (ab Juli 1960 ČSSR) während der fünfziger Jahre drei neue Waffen, gewissermaßen die Vorläufer dieser Maschinenpistole. Sie wurde dann 1958 an Stelle der bis dahin verwendeten Maschinenpistolen Modelle 23 und 25 (s. dort) sowie Modelle 24 und 26 (s. dort) in die strukturmäßige Bewaffnung der Streitkräfte übernommen; außerdem ersetzte sie auch die Selbstladegewehre Modell 52 und Modell 52/57 (s. dort). Die neue Maschinenpistole ist nicht nur bei sämtlichen Teilstreit-



kräften der ČSSR zu Lande, zu Luft und zu Wasser eingeführt worden, sondern gehört auch zur Ausrüstung der Grenztruppen sowie der Arbeitermilizen. Außerdem erfolgen Exporte in großer Stückzahl.

Die Qualität dieser Waffe wurde wesentlich beeinflußt von den Erfahrungen bei der Erfünktignen bei der Erfünktignen bei der Erfünktignen jehre der Vorlüsfermodelle. Übwohl nicht in Serie produziert, konnte man diese Verschwäuffen von Test zu Test verbessern und schließlich zwei Probleme gleichzeitig lösen: einerseits die Bereitstellung einer die den inhelltiche Kurzeptrone eilstergeichteten Maschinen. Geste der Wester der Verstellung einer Deutschließlich werden der Verstellung einer Wester der Verstellung einer Wester der Verstellung einer Verstellung einer Verstellung einer Verstellung eine Verstellung einer Verstellung eine Verstellung einer Verstellung eine Verstellung eine

Von der Ende der fünfziger Jahre entwickeiten Waffe gibt es zwei Modifikationen: das Modell 58 P mit festem Kolben, früher völlig aus Holz, später aus Holz mit Plast, sowie das Modell 58 V mit Metallschulterstütze, die man zur rechten Selte beklappen kann. Für beide Versionen steht ein Klingenbaionett desselben Typs von 180 g Masse zur Verfügung. Ohne Bajonett ist das Modell 58 P 845 mm, mit Bajonett 1000 mm lang. Mit einem Infrarotvisier ausgerüstet, wird die Waffe mit festem Kolben als MPI Modell 58 PI bezeichnet.

Weiteres Zubehör sind die Scheide für das Bajonett, vier Magazine in einer Ledertasche mit Werkzeug und eine Vorrichtung für die Laufmündung zum Verschießen von Übungsmunition. Darüber hinaus gibt es für manche Waffen ein montierbares Zweibein, um die Maschinenpistole wie ein leichtes Maschinengewähr einsetzen zu können.

Die MPI Modell 88 ist ein Gasdrucklader, dessen Verriegetung wie folgt runktioniert: Nach dem Abschuß strömt ein Teil
der Pulvergase in den Gaskanal über dem Lauf und drückt den
Saskolben nach hinten. Bei der Ruckwistbewegung wird der
bis zu diesem Zeitpunkt mittels eines verrikal beweglichen Verregefüngsstüskt sin dem Verschlügsflaßus elst verbundene
regefüngsstüskt sin dem Verschlügsflaßus elst verbunden
lang des Verschlüssen nach oben und verhälbt in dieser Stell
ung während des gesamten Rücksuff des Verschlüsses. Babei
werden sowohl die leere Hülse ausgezogen und ausgeworfen
als auch die Schlißfeder zusammengepreßt, Beim Vorwiertsgleiten führt der Verschlüß eine neue Patrone in das Patronenlager. Des Verriegelungsstück rückstha uss der Öffung nach

unten und verriegelt den Verschluß: Unter Federdruck löst der Schlagbolzen den nächsten Schuß aus.

Nachdem die letzte Patrone verschossen ist, bleibt der Verschuß offen, in dieser Stellung kann man – eine Besonderied der Maschinenpistole – das Magazin aus Ladestreifen nachfüllen, ohne sa us der Waffe entferen zu müssen. Der Ledestreifen wird in eine besondere Aufnahmevorrichtung an der Stirnseite des Verschlußfrägers gesteckt.

Der Sicherungshebel befindet sich nahe am Abzug. Steht der Hebel senkrecht nach unten – der Schütze kann diese Stellung nicht nur sehen, sondern auch fühlen, was sich vor allem im Dunkeln als nicht unwichtig erweist –, so ist die

Waffe gesichert. Sie schießt Einzel- oder Dauerfeuer. Bei Einzelleure wird eine prättsiche Feuergeschwindigkeit von 40 S/min, bei Dauerfeuer von 120 S/min erreicht. Die Flugweite der Geschosse beträgt 280m, die günstigste Einsatzschußweite 40m. Das ist eine Entfernung, bei der man auch fliegende Ziele mit zusammengefaßtem Feuer bekämpfen kann. Solche Art des Feuers erweits isch gegenüber 800 m entfernten

Bodenzielen als ebenfalls wirksam. Die Visiereinrichtung besteht aus einer bis 600 m Entfernung für jeweils 100 m Distanz versteilbaren U-Kimme und einem durch seitliche Abdeckung geschützten Korn. Die Länge der Visierlinie beträgt 356 mm, die Drallänge 240 mm. Die Baugruppen Gehäuse und Verschluß wie auch einige Bauteile werden aus Stahl von besonderer Legierung gefertigt, der Verschlußdeckel wird aus Stahlblech appertist. Verschluß, Gasgestänge und das Innere des Laufes sind hartverchromt. Die Außenflächen sämtlicher Bauteile werden phosphatiert und mit hartem Einbrennlack überzogen, sind gegen Korrosion also zuverlässig geschlützt.

Daten: Maschinenpistole Modell 58 V

es del	7.00	Data and	7.62 × 39
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	
Va:	705 m/s	Lauflänge:	390 mm
Länge Waffe:	635 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	820 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	800S/min		
Munitionszuführung: K		n mit 30 Schuß	
Masse geladen,			
mit Bajonett:	3,78 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	3,10 kg		
Masse ohne Magazin			
und ohne Bajonett:	2.91 kg		
Masse des Baionetts:	0,18 kg		

Klein-Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Skorpion 7,65 mm, 9 mm und 9,2 mm

Mit dem Ziel, eine für spezielle Einsatzbedingungen verwendbere automatische Welfe zur Verlügung zu stellen — wirksamer als eine Sebstlädepistole, aber kleiner und leichter als eine Maschinenpistole — entwickelte der inzwischen längst weltwelt bekannte tschechoslowakische Konstrukteur Minoslav Kybb ein Wäffensystem, zu dem bald vier mach dem jahr der spin 61, 64, 65 und 68. In der Fachliterstur werden sie tells zu den Sebstatdepistolen, tells zu dem Maschinenpistolen gezählt.

Tastächlich kann man sie je nach Einsatzanforderung wahlweise als Waffen einer dieser beiden Arten verwenden. Beurteilt man sie nach ihren typischen Parametern, so dürfte die Bezeichnung Klein-Maschinenpistole wohl die richtige sein. Unter dem Namen Skorpion wurden sie nicht nur weltweit bekannt, sondern waren sie oftmals Vorbild für ähnliche Entwicklungen.

Die ersten Waffen dieses Systems, Klein-Maschinenpistolen Modell 61, wurden ab 1983 an Polize und Streitsfrieß ausgeliefert, unter anderem an Einheiten der Luftlanderruppen und an Aufklärer. Obwein Lieswischen inder her broduchert, gehören Waffen des Systems Skorpion noch heute zur Ausrüstung, Das gilf für alle Typen, inbesondere aber für das Mödell 61, dessen produzierte Stückzahl die der anderen bei weitem überran

In begrenztem Umfang erfolgten auch Lieferungen an Streitkrifte von Warschauer Vertragsstaaten sowie en afrikanische Länder, wo die Skorpion bei Einheiten von Streitkräften und Sicherheitsorganen eingeführt ist. In Jugoslawien wird das Erstmodell unter der Bezeichnung Klein-MPI Modell 61 j (s. dort) in Uzenz produziert.

Je nach Verwendungszweck trägt man eine solche Klein-Maschinenpistole am Koppel oder unter dem Arm in der Unterschnalitäsche. Die Waffe ist außerordentlich klein und wird sogar in voller Lünge mit Schulterstütze – am Riemen hängend, den man in eine Öss am unteren Teil dies hötzerne Griffstücks einhakt – vom Mantel verdeckt. Somit besteht die Mödlichkeit des iederzeitigen verdeckten Feuerns.

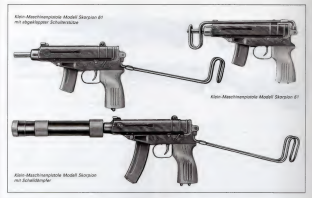
Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Skorpion sind Rückstoßlager mit feststehenden Lauf und unverriegeltem Masseverschluß. Die Munition wird aus Kurvenmagazinen zugeführt, die nur gerinfglügig gebogen sind. Der Magazinschacht befindet sich vor dem Abzugsbügel. Mit dem Kombinationsschalter, direkt über dem Griffstück, wird die Waffe gesichert, entsichert bzw. wird Einzel- oder Dauerfeuer eingestellt. Der Verschluß kann mit der rechten oder mit der linken Hand gespannt werden. Der Verschlußkengb befindet sich auf jeder Seite am vorderen Teil des Verschlußgehäuses. Wäffengehäuse, Verschluß und Abzugseinrichtung wurden mittels spanabhebenden Verfahrens, das Verschlußgehäuse und andere Bauteile in Bleichrägestechnik herestellt.

Die einzelnen Modelle dieses Waffensystems unterscheiden sich bei weitgehend übereinstimmenden Aussehen voneinander auf Grund der benutzten Patrone, der damit verbundenen Leistungskennwerte und schließlich hinsichtlich einiger konstruktiver Desills. Zu solchen Desills gehört vor allem das Stützsystem. Wäfer der Modelle 61, 64 und 65 sehen mit Metallschulterstütze, das Modell 68 darüber hinaus auch in einer Version von 565 mm Länge mit festem Hotschöben zur Verfügung. Die Metallschulterstütze, das gilt für alle entsprechenden Versionen, kann absektagoti werden.

Maschinenpittolen das Typs Skorpion verschießen folgende Munition: das Modell 81 die Borwning Patron p. 58 × 17 HR, das Modell 64 die Browning Patron p. 58 × 17 HR, das Modell 65 die Browning Patron e 9 × 17, das Modell 65 die Patronien e 9 × 19. Dementsprechend unterschiedlich sind die Leitungsparameter bei Mündungspechwindigkeit, Mündungsenergie, theoretischer Feuergeschwindigkeit, Mündungsenergie, theoretischer Feuergeschwindigkeit und anderen sowie – abhängig auch von der Magazinkapzultär – die Masse der Warfe in geladenem oder ungeladenem Zustand. Für das Modell 68 stehen außer dem Magazinen mit 10 bzw. 20 Schuß. Kapazität wie für die anderen Welfen auch Magazine zur Verfügung, die mit 30 Patronen geladen werden könnel.

Bei Einzelleuer kann man die Waffe wie eine Selbstladepititel ein einer Hand halten. Duereleuer wird mit begelängter und angesetzter Schulterstütze bzw. mit angesetztem Holzkolben atste beichhandig geschosen, wobei die Waffe wie eine Maschinenpititele zu handhaben ist. Bei Einzelleuer erreicht ein SS Srimin, bei Dauerfeuer bis 100 Symin. Am erfektivsten schießt er bei kurzen Feuerstößen mit 3 bis 5, bei langen mit 10 bis 20 Schuld.

Die Waffen sind mit einem Verzögerer ausgerüstet. Er befindet sich im Griffstück. Der Verzögerer wirkt auch als Rückstoßdämpfer für den Verschluß, stabilisiert die Lage der Waffe bei Dauerfeuer und erhöht ihre Treffgenaugkeit, so daß ein guter Schütze kruze Feuerstöße nicht mit größerer Streuung



schießt als Einzelfeuer. Da sich die Feuergeschwindigkeit auf Grund des Verzögerers verringert, bleibt der Munitionsverbrauch in vertretbaren Grenzen.

Zur Visiereinrichtung gehört eine Klappkimme einfacher Art, die auf 75 m und 150 m, beim Modell 68 auch auf 250 m Entfernung eingestellt werden kann. Für das Schießen bei Dunkelheit gibt es ein Zusatzvisier. Benutzt man die Waffe als Selbstladepistole, so beträgt die günstigste Einsatzschußweite bis 50 m. Beim Einsatz als Maschinenpistole erhöht sich die Distanz auf 200 m. für das Modell 68 sogar auf 250 m. Bis 800 m wirkt das Geschoß tödlich, maximal erreicht es 1500 m Entfernung.

Um die Waffen auseinanderzunehmen, benötigt man kelnerlei Werkzeug. Nachdem Magazin, Schulterstütze und die beiden Knäufe zum Spannen des Verschlusses entfernt wurden, kann man das Verschlußgehäuse einschließlich Lauf um einen Bolzen im Rahmen nach vorn schwenken und danach den Verschluß nach hinten herausnehmen. Verschlußgehäuse und Lauf können, da miteinander festverbunden, nicht

getrennt werden. Maschinenpistolen des Typs Skorpion haben sich bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen bewährt. Sie sind mit hoher Treffsicherheit schießende, zuverlässig funktionierende und überdies gegen Umwelteinflüsse weitgehend unempfindliche Waffen, also bei allen Witterungsbedingungen einsetzbar. Sämtliche Bauteile sind gegen Korrosion geschützt; so wurde zum Beispiel der Lauf innen verchromt. Als Zubehör stehen ein Schalldämpfer, Reservemagazin und Reinigungsgerät zur Verfügung.

Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Skorpion 61

Kaliber:	7.65 mm	Patrone:	7.65 × 17 HR
Va:	320 m/s	Lauflänge:	115 mm
Länge Waffe:	270 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	150 m
Schulterstütze:	522 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigke	eit: 750S/min		
		n mit 10 bzw. 20 Schul	3

Masse mit vollem 20-Schuß-Magazin: 1,55 kg Masse mit vollem 1.45 kg

Masse ohne Magazin: 1,30 kg Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Skorpion 68

Keliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	400 m/s	Lauflänge:	115 mm
Länge Waffe:	305 mm*	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	250 m
Schulterstütze:	595 mm	Einsatzschußweite:	250 m
Feuergeschwindigke	eit: 750S/min		
Munitioneruführung	· Vuncenmenni	n mit 10 20 hmu 20 Calu	.D

Masse mit festem Holzkolben, ohne Magazin: 2,12 kg

Masse mit Schulterstütze ohne Magazin: 2.03 kg

* Weffe mit Holzkolben: 565 mm

10-Schuß-Magazin

Selbstladegewehre Modell 52 und Modell 52/57 7.62 mm

Bereits 1919/20 hatte man sich in der Tschechoslowakei mit der Entwicklung von Selbstladegewehren beschäftigt und während der folgenden Jahre einige solcher Waffen als Versuchsmodelle testen können. Mehr als eineinhalb lahrzehnte später war dann ein von Jan Kratochvíl und Václav Polanka entwickelter Gasdrucklader des Kalibers 7,92 mm getestet worden, der unter der Bezeichnung Selbstladegewehr Modell ČZ39 von den Streitkräften übernommen werden sollte. Die Annexion der Tschechoslowakei durch das faschistische Deutschland hatte dieses Vorhaben iedoch verhindert.

Nach 1945 wurde dann eine ganze Reihe Prototypen von Selbstladegewehren unterschiedlichen Kalibers getestet. Einge-



richtet für Mauser-Patronen 7 x 57 7, 65 x 53,5 und 7,92 x 57, waren dies Waffen für Gewichpratronen herkömnlicher Art. Parallel dazu Intensivierte man die Entwicklung automatischer Waffen für eine neue Patrone 7,62 x 54, die sich wird die sowijelische Patrone M 43 bezüglicht Größe und Leistung zwischen Pistolen- und Gewichmunition einordenen läßt. Als Mittlegiatrone M 52 bezeichnet, war sie mit 59, 19mm Gesamtlänge, 45 mm Hülsenlange, 8, 49 Geschoffmasse und 1,75 p. Pulvarladung geringfüsgig größer und stärker als die Kurzpatrone sowjeitschen Typ. Erü die in der Tschechoslowskei entwikkelte neue Patrone wurde außer dem Selbstatdagewehr Modell 52 und das leichte MC Modell 52 (s. dort) eingerichtet.

Die Serienproduktion des neuen Selbstladegewehrs begann im Mai 1952. Zuvor waren zehlreiche für die Mittelpstorne im Sziengerichtete Waffen getestet worden. Dazu gehörte der als Nodelli CZ-493 bezeichnete Prototyp, dann zum Modelli CZ-502 verbessert und schließlich nach eingehender Prüfung als Modelli Sz. zur Serienproduktion für die Austrüstung der

Streitkräfte freigegeben.

Nech Gründung des Warschauer Vertrags am 14. Mai 1955 ritt das Bestreben der sozialistischen Staten nach weitgehend einheitlicher Bewaffnung und Munitionierung in ein neues Stadium. So wurde unter anderem die allem militärischen Anforderungen gerechte Kurzpatrone sowjetischen Type als für die Sreiterlärfe der sozialistischen Vertredigungskeallion verbindliche Munition eingeführt, zu benutzen für Walfen entspresen 1952 produzierer Selbstädisgeweiter zum Modelli 52/57 um, eingerichtet für die Kurzpatrone M 43 mit den Abmessungen 7,62 x - 39.

Die unkonstruierte Walfe unterscheidet sich von der anderen lediglich in bezug suf die zu verwendende Munition. Beide Typen des Selbstdiadegewehrs wurden nacheinander von den Streitikräften des Landes übernommen und Ende der fünfziger jahre wie auch die Maschinenpistollen Modelle 24 und 26 is John gutch die noch haute all Sändardwaffe gelden MP Modell 58 is, dort) abgelöst. Längere Zeit auch Schaft MP Modell 58 is, dort) abgelöst. Längere Zeit auch Schaft MP Modell 58 is in der CSSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der GSSR für Ehrenosten und hei Paraden Medell 58 is der CSSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der CSSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der CSSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der SSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der SSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der SSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der SSR für Ehrenosten und hei Paraden Modell 58 is der SSR für Ehrenosten und heine Modell 5

noch heute als Repräsentationswaffe. Gewehre beider Typen wurden auch exportiert, unter anderem nach Ägypten, Kuba und Syrien.

Die Seibstlaidegewehre Modell S2 und Modell S2/57 sind Gasdrucklader mit satr verreigelem Verschluß. Die Verlreigelung erfolgt durch einen Verschluß Die Verlreigelung erfolgt durch einen Verschlußblock mit Kippbewegung. Seide Waffen haben nicht nur Übererinstimmende Abmessungen, sondern erreichen auch gleiche Leistung. Zur Vistereinrichtung gehört ein Kurvervisiter mit einer Skale, die für 100 m bis 900 m Entferrung eingestellt werden kann. Die Länge er Visiefrlinie beträgt 488 mm. Obwohl die günstägte Einsatzschußweite bei 400 m liegt, wirkt das Geschoß noch bis 2800 m Entferrung töllich.

Die Muntion wird aus einem von unten ansetzberen geraden Stangenmagzin zugeführt, in dem die Patronen zweireihig gelagert sind. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 25 S/min. Um Übungspatronen verschießen zu können, braucht man eine entsprechende Vorrichtung, die an der Laufmündung angeberacht wird.

Kolben sowie Ober- und Unterschaft sind aus Nußbaum gefertigt. Die Waffe ist mit einem Klingenbojnett ausgerüstet. In Marschlage befindet es sich in einer entsprechenden Vertiering auf der rechten Seite des Unterschafts. Für die Gefechtslage wird es seitlich umgeklappt; in diesem Fall beträgt die Länne des Geweihrs 1205 mm.

Daten: Selbstladegewehr Modell 52/57

Caliber: To: Ange Waffe: pel abgeklappter	7,62 mm 735 m/s 1005 mm*	Patrone: Lauflänge: Züge/Richtung: Visierschußweite:	7,62 × 39 520 mm 4/r 900 m
sei abgekiappier Schulterstütze: Feuergeschwindigkeit	entfällt :: S/min	Einsatzschußweite:	400 m
Munitionszuführung: Masse mit Bajonett: Masse des		enmagazin mit 10 Schuß	

· Mit Belonett in Gefechtslage: 1 205 mm.

vollen Magazins:

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell 54 7,62 mm

Dieses Scharfschützengewehr ist eine Eigenentwicklung der tschechostowakischen Verteidigungsindustrie. Eine Reihe von Baugruppen und Bauteilen stimmt aber mit denen des sowjetischen Mehrlade-Scharfschützengewehrs Modell 1891/30 weitgehend überein.

In bezug auf das Aussehen gibt es jedoch gravierende Unterschiede. Das Scharfschützenmodell aus der CSSR ist zwecks besserer Handhabung wie ein Sport- oder Jagdgewehr mit

einem Pistolengriff ausgestattet und hat einen sogenannten freischwingenden Lauf, an dessen vorderem Teil also Oberund Unterschaft fehlen. Die Waffe gehörte so lange zur Ausrötung der Streiktraß, bis sie in Überreistminung der Warschauer Vertragsstaten durch das bei allen Streikträften der
zozialistischen Vertreidigungskolline einheitlich eingeführte
Selbstade-Schartschützengewehr Modell Oragunow SWO
(s. dort. ehnlycisch! in der Sowierunion. abelöst surde.



Zu den mit dem sowjetischen Scharfschützengewehr alten Typs übereinstimmenden Baugruppen und Bauteilen gehören Verschluß, Sicherungs- und Abzugseinrichtung sowie das Magazin mit nach unten zu öffnendem Magazindeckel, der gebogene Kammerstengel und das Zielfernrohr. Die Waffe verschießt Patronen desselben Typs. Als günstigste Schußentfernung wird der Bereich bis 1200 m Entfernung angegeben, obwohl ein Geschoß aus diesem Gewehr bis 3000 m tödliche Wirkung haben soll. Die Länge der Visierlinie beträgt 597 mm.

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell 54			
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
V ₀ :	795 m/s	Lauflänge:	700 mm
Länge Waffe:	1148 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	1200 m
Feuergeschwindigkeit:	15 S/min		
Munitionszuführung: in	ntegriertes M	agazin für 5 Schuß	
Masse geladen,	_		

mit Zielfernrohr: 4.63 kg Masse ungeladen. mit Zielfernrohr: 4.38 kg

Schweres Maschinengewehr Modell 43 7,62 mm

Im Jahre 1945 waren die Streitkräfte der Tschechoslowakei mit mehreren Typen schwerer Maschinengewehre ausgerüstet. Dazu gehörten das schwere MG Modell ZB 37, eine im eigenen Lande entwickelte Waffe, sowie die unter Besetzung durch das faschistische Deutschland von 1939 bis 1945 produzierten Maschinengewehre Modell 34 und Modell 42. Hinzu kam das schwere MG Modell Maxim 1910, das die sowietischen Streitkräfte den 1943 auf ihrem Territorium gebildeten tschechoslowakischen Truppenteilen in relativ großer Anzahl zur Verfügung gestellt hatten.

Im April 1946 faßten die für die Ausrüstung der Streitkräfte verantwortlichen Gremien einen Beschluß, der auch die Modalitäten bei der Entwicklung neuer Schützenwaffen regelte. Als schweres Maschinengewehr, so bestimmte man, sei eine auf das Kaliber 7,62 mm umzurüstende Modifikation des Modells 37 bereitzustellen. Im Sommer desselben Jahres wurde eine Lafette ausgesucht, und 1947 standen zwei relativ moderne Versionen des Maschinengewehrs alten Typs für die Patrone von 7.62 mm Kaliber zur Verfügung.

Bei der Erprobung ergaben sich ledoch soviel Probleme hin-

sichtlich passender Munition, Gesamtkonzeption von Waffe und Lafette sowie Wirksamkeit und Schußpräzision, daß man sich für eine Neuentwicklung entschied. Sie sollte auf lange Sicht erfolgen. Unter der Bezeichnung Universal-MG Modell 59 (s. dort) wurde diese noch heute zur Standardausrüstung der CSSR-Streitkräfte gehörende Waffe dann seit Ende der fünfziger Jahre in Serienfertigung hergestellt.

Zwischenzeitlich hatte man die Lizenzproduktion einer in der Sowietunion entwickelten und während des zweiten Weltkriegs bewährten Waffe aufgenommen, die nach 1945 unter anderem auch in China, Polen und Ungarn hergestellt wurde: des schweren MG Modell Gorjunow SG 43. Dieses Maschinenge wehr, damals in der ČSR (ab Juli 1960 ČSSR) Modell 43 genannt, ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit Schwenkverschluß und Zweiradlafette. Als Munition werden Patronen des Typs 1908/30 benutzt, deren Geschosse eine große wirksame Reichweite haben. Mit diesem Maschinengewehr kann man auch in geringer Höhe fliegende Ziele erfolgreich bekämpfen. Die Waffe gehörte bis Anfang der sechziger lahre zur Ausrüstung der Streitkräfte des Landes.

Leichte Maschinengewehre Modelle 52 und 52/57 7.62 mm

Nach dem zweiten Weltkrieg wurden von den Streitkräften der ČSR (ab Juli 1960 ČSSR) außer leichten Maschinengewehren sowjetischen und deutschen Typs vor allem die bereits vor 1945 im Lande produzierten leichten Maschinengewehre Modell ZB 26. Modell ZB 27 und Modell ZB 30 in relativ großer Stückzahl verwendet. Außerdem montierte man noch vorhandene Baugruppen zu kompletten Waffen dieser Typen und nahm darüber hinaus eine Zeitlang die Serienfertigung des Modells 26 wieder auf.

Bald darauf widmeten sich die tschechoslowakischen Konstrukteure des schon damals seit Jahrzehnten als Waffenproduzent bekannten Betriebes Československá Zbrojovka (ČZ) in Brno - er gehört unter gleichem Namen zum heutigen volkseigenen Waffenkombinat der ČSSR - aber auch der Entwicklung leichter Maschinengewehre. Ende der vierziger Jahre wurde ein entsprechendes Projekt vorgelegt. Die Serienproduktion dieser Waffe begann dann 1952 unter der Bezeichnung leichtes MG Modell 52, eingerichtet für die damals neue Mittelpatrone 7,62 × 45 des Typs M 52. Wie das Selbstladegewehr Modell 52 (s. dort), so wurde auch das leichte Maschinengewehr im Interesse einheitlicher Munitionierung für die Patrone des sowjetischen Typs M 43 umkonstruiert. Es erhielt die Bezeichnung leichtes MG Modell 52/57.

Waffen beider Modelle wurden nacheinander von den Streitkräften des eigenen Landes übernommen, aber auch exportiert, unter anderem nach Ägypten, Kuba und Syrien. Nachdem das für die Kurzpatrone M 43 eingerichtete Maschinengewehr verfügbar war, ergänzte man mit dem Modell 52 den Reservebestand und übergab einen Teil dieser Waffen den Arbeitermilizen. Mit Beginn der Serienproduktion des Universal-MG Modell 59 (s. dort) wurde die Fertigung des Maschinengewehrs alten Typs eingestellt.

In der Fachliteratur werden die leichten Maschinengewehre der Modelle 52 und 52/57 als ausgezeichnet schießende, leicht zu bedienende, gegen Verschmutzung allerdings anfällige Waffen bezeichnet. Sie unterscheiden sich voneinander ledig-



lich auf Grund der für sie benutzten Patronen sowie der damit im Zusammenhang stehenden geringfügig veränderten Lei-

Beide Typen sind Gasdrucklader mit start verriegeltem Verschlüß. Die Bärke des Gasdrucks kann, abhängig om Verschlüß. Die Jürke des Gasdrucks kann, abhängig om Verschmutzungsgrad nach längerem Einsatz, reguliert werden. Für die Muntlion gibt es zweie Zußhrundiglichkelten: entweder von oben aus einem Kurvenmagszin oder von links aus Gurten. Die Gurte für das leichte MG Modell § zaben 100 Schuß Kapezität; für das andere Modell gibt es außerdem Gurte mit 50 Patronen, zugeführt aus einem an der Waffe zu befesti-

genden Kasten.

Beide Maschinengewehre schießen Einzel- oder Dauerfeuer. Die praktische Feuergeschwindigete beträgt 89 Synin, die inheoretische bei Waffen mit Magazin 900 Synin, mit Gurt 1200 Srimin. Das Klappviller kann von 200 m bist 1200 m Entlernung eingestellt werden. Die günstigste Einsatzschußweite gegen Bodenzielle liegt im Bereich von 800 m, gegen flügende Ziele bei 500 m. Die Gaschosse haben aber bis 2,800 m Entfernung tölliche Wirksun.

Zu jeder Waffe gehört ein Reservelauf, der unkompliziert gegen einen heißgeschossenen Lauf auswechselbar ist. Der Tragegriff wurde auf dem Gaskanal, das Zweibein darunter befestigt. Beim Transport wird das Zweibein, dessen Höhe verstellbar ist, angeklappt.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 52

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 45
Va:	745 m/s	Lauflänge:	581 mm
Länge Waffe:	1041 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigkeit:		Visierschußweite:	1 200 m
900 S/min bzy	v. 1200 S/min*	Einsatzschußweite:	800 m
Munitionszuführur	ng: Kurvenmagazi	n mit 25 Schuß	
	Gurt mit 100 S	ahu@	

Masse mit vollem Kurvenmagazin: 8,70 kg Masse mit Zweibein: 8,00 kg

* Bei Magazin- bzw. Gurtzuführung

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 52/57

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 39
/a:	735 m/s	Lauflänge:	583 mm
Länge Waffe:	1045 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigkeit:		Visierschußweite:	1 200 m
900 S/min bzv	v. 1200 S/min*	Einsatzschußweite:	800 m
Munitionszuführur	ng: Kurvenmagazii	n mit 25 Schuß	

Gurt (im Kasten) mit 50 bzw. Gurt mit 100 Schuß
Masse mit Zweibein: 8,03 kg
Masse des Laufes: 2.23 kg

* Bei Magazin- bzw. Gurtzulührung.

Universal-Maschinengewehr Modell 59 7.62 mm

Diese Waffe wurde während der fünfziger Jahre von Konstruktueren des zum heutigen volksiegenen Waffenkombinat Cz geibfernden Betriebes Československa Zbrojovka in Brno entwickelt und Olste, sei 1999 in Serlenproduktion hergestellt, sämtliche anderen bis dähin benutzten leichten und schweren Maschinengewehre ab. Zunkahr bei den Streikfärten eingesetzt, wurde das Universal-MG Modell 99 bald auch Standardwaffe der Grenztuppen und Arbeitermilizen.

Das neue Maschinengewehr sieht der Waffe älteren Typs, dem leichten Mc Modell 52/57 (s. dort) sehr shinlch. Dessen Konstruktionsprinziplen wurden zwar weitgehend übernommen, erforderliche Verladerungen aber realisiert. So ist die Standardwaffe nicht störanfällig gegen Verschmutzung, wie das beim Vorsibermodell noch der Fall war, Trotz weitgehender Übereinstimmung wurde die Technologie für Fertigung und Instandastrung vereinfacht, demit die Waffe unter wesent- lich effektiveren ökonomischen Bedingungen und nach moderneren Verfahren hergestellt werden kann.

Das Universal-MG Modell 59 ist ein luftgekühlter Gasdruck-

løder mit starr verriegeltem Verschluß, dem Prinzip nach ein Kippriegelverschluß. Je nach Gelerkssituation kann Einzeloder Dauerfeuer geschossen werden. Man benutzt Gewehrpstonen 7,622-54 (des sowjetischen Typs M 19093), deren Geschosse aus dieser Wälfe eine Reichweite mit tödlicher Wirkung bis 4000 m haben. Für der sepport – die Leiterung erfolgt auch in einer für die NATO-Patrone 7,62-55 eingerichteten Ausführung als Modell 90 N zur Verfügung.

Das Klappvisier hat eine Einstellung von 100m bis 2000 m Entfernung. Als günstigste Einsalzschußweite wurden 800 m ermittelt. Die Waffe kann auch mit aktivern oder passivem Nachtsichtgerät sowie mit optischem Visier ausgerüstet werden. Bei Einsatz eines optischen Visiers Können Bodenziele bis 1500 m Entfernung und fliegende Ziele bis 500 m Höhe erfolgreich bekümpt werden.

Für die Waffe werden gegeneinander austauschbare Läufe in leichter und schwerer Ausführung produziert, wobei der leichte Lauf kürzer ist als der schwere, beide aber eine Drall-



länge von 240 mm haben und stets mit einer trichterförmigen Mündungsfeuerbremse ausgerüstet sind. Mit leichtem Lauf und Zweibein wird die Waffe als leichtes, mit schwerem Lauf und Dreibein als schweres Maschinengewehr eingesetzt. Das leichte Maschinengewehr nennt man auch Modell 59 L

Das Zweibein ist höhenverstellbar und kann während des Transports unter den Lauf geklappt werden. Die praktische Feuergeschwindigkeit der Waffe beträgt mit leichtem Lauf 120 S/min, mit schwerem Lauf 250 S/min. Laufwechsel in der

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 59 L

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
V ₀ :	760 m/s	Lauflänge:	593 mm
Länge Waffe:	1116 mm	Züge/Richtung:	4/1
		Visierschußweite:	2 000 m
Feuergeschwindigke	it: 700 S/min	Einsatzschußweite:	1500 m
Munitionszuführung:	Gurt (im Kaste	n) mit 50 Schuß	
Masse mit leichtem L	auf		
und Zweibein:	8,67 kg	Masse des vollen Gu	rtes: 1,95 kg
Masse des leichten		Masse des leeren	
Laufes:	3.20 kg	Gurtkastans:	0.60 kg

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 59 N

	_		
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62×5
Va:	810 m/s	Lauflänge:	593 mn
Länge Waffe:	1116 mm	Züge/Richtung:	4/
		Visierschußweite:	2000 n
Feuergeschwindig	keit: 700S/min	Einsatzschußweite:	1500 n
Munitingenufiles	as Cout Em Vasta	Suda 2 03 time (a	

Munitionszufuhrung: Gurf (im Kasten) mit 50 Schuls
Masse mit leichtem Lauf
und Zweibein: 8,67 kg

Ausführung als schweres Maschinengewehr ist erst nach zwei Minuten ununterbrochenem Dauerfeuer erforderlich.

Das Universal-MG Modell 59 hat einen Pistolengriff mit welt nach vorn stehendem Abzugsbügel. Am Bodenstück des Holzkolbens belindet sich ein nach öben klappbarer Metallbügel. In modifizierter Ausführung öhne Pistolengriff und Kolben, aber mit elektrischer Abfeuerungseinrichtung kann die Waffe als Maschinengewehr in gepanzerten Fahrzeugen eingebaut werden. Das Panzer-MG bezeichnet man als Modell 59 T.

Daten: Schweres Maschinengewehr Modell 59

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 F
Va:	790 m/s	Lauflänge:	693 mm
Länge Waffe:	1215 mm	Züge/Richtung:	4/
-		Visierschußweite:	2000 n
Feuergeschwindigkeit: 800 S/min		Einsatzschußweite:	1500 m
Munitionszuführun	g: Gurt (im Kaste	n) mit 250 Schuß	
Masse mit schwere	em Lauf		
und Dreibein:	19,24 kg	Masse des Dreibeins:	9,93 kg
Masse des schwert	en	Masse des vollen	
Laufes:	3.79 kg	Gurtkastens:	9.15 kg

Daten: Schweres Maschinengewehr Modell 59 N

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	830 m/s	Lauflänge:	693 mm
Länge Waffe:	1215 mm	Züge/Richtung: Visierschußweite:	4/r 2000 m
Feuergeschwindig Munitionszuführur		Einsatzschußweite: n) mit 250 Schuß	1500 m

Masse mit schwerem Lauf
und Dreibein: 19,24 kg

Reaktive Panzerbüchse Modell Pancéřovka P 27 45 mm

Bevor das faschistische Deutschland die Tschechoslowakei annektierte, wenn dort außer einer Veilzahl gutklassiger anderer Schützenwaffen auch Panzerabwehrgewehre konstruert worden, so die Modell W genannten Panzerbüchsen mit 7,82 mm und 15 mm Kaliber als Versuchswaffen. Nach dem zweiten Welttreg entwickelte man Panzerabwehrmittel nach dem der Schüffelen wirde genannte der Weltzer dem der Schüffelen wirde genannte der Weltzer 27, ab 1948 an die Streitkräffe des Landes ceillerie Perforsas P27, ab 1948 an die Streitkräffe des Landes ceillerie.

Diese Panzerbüchse ist von sehr einfacher Konstruktion und Wirkveise. Die Granate mit Hohldungsgeschöß – sie hat ein größeres Kaliber als das Abschußrohr – wird von vorn in die Bohrmündung eingeführt; die Welfe ist damit gespannt. Am Pittolengriff befinden sich Abzug und Sicherung, Weitere Baugruppen und Bautelle sind die aus einer hochklappbaren Kirmme und einem bochklappbaren Korn bestehende Visilerein-richtung: ein Zweibein, das unter dem Rohr klappbar anne-

bracht werden kann; ferner der Wärmeschutz hinter dem Pistolengriff sowie ein Trageriemen.

Mit dieser Waffe können gepanzerte und ungepanzerte Fahzeuge und Ziele in 100m Entfernung bekämpft werden. De diese Einsatzschußweite den wachsenden Anforderungen des modernen Gefechts nicht entsprach, wurden weitere Waffen dieser Art entwickelt und getestet, so die reaktive Panzerbüchse Modell Tarasnice (s. dort).

stan: Penktive Pannerhiiches Modell Banadiauko D27

Daten: Reaktive Panzerbuchse Modell Pancerovka P27					
Kaliber Abschußrohr:	45 mm	Länge Abschußrohr:	1 030 mm		
Kaliber Granate:	110 mm	Länge Granate:	720 mm		
V ₀ :	70 m/s	Visierschußweite:	150 m		
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	100 m		
Waffe:	1030 mm	Durchschlagsleistung:	200 mm		
Feuergeschwindigkeit:	5 S/min				
Marra polarian:	6.40 kg	Massa dar Grannta:	2.75 kg		



Reaktive Panzerbüchse Modell Tarasnice T 21 82 mm

Mit dieser während der fünfziger jahre entwickelten Waffe, Nachfolgemodell der reaktiven Pararetühche Modell Pance-Forken P.2 fs. dordt, konnten die Konstrukteure der tschechoslowakischen Verteitiglungsindustrie ein wirksames, universeil einsatzüchnitiges Panzerabwehminittel für die Nähdistanz zur Verfügung stellen. Heute nicht mehr produziert und insbyeischen längst durch modernete reaktive Panzerbüchsen abgesowie in nicht geringer Stückzahl auch in Agypten eingeführt worden und Bewaffrung sowohl von Schützen- als auch von Fällschirrijägereichniteten.

Mit zwei leichten, mühelos abnehmbaren Rädern ausgerüstet, ist schneller Stellungswechsel, aber auch der Transport auf Fahrzeugen möglich, wobei man die auch als leichtes Geschütz bezeichnete Panzerbüchse sowieso oft als zusätzliche Die reaktive Panzerbüchse Modell Tarasnice T 21 funktioniert wie ein rückstoßfreise Seschütz. Wie üblich, wird von hinten geladen. Die Munition besteht aus Geschoß und Treibledung. Der pistoelnförmige Griff mit der Abzugseinrichtung wurde ungefähr in der Mitte des Rohres, ein weiterer Haltegriff kurz davor angebracht.

Zur Ausrätung gebören ein mechanisches und ein optisches visier. Das mechanische Visier kann von 100 m bis 300 m Entfernung in jeweils 50 m Distanz, das optische von 100 m bis 600 m Entfernung in jeweils 100 m Distanz eingestellt werden. Das optische Visier wird beim Transport zur Seite geklappt. Des günstigset Instrustzschuldweite bei ürfektern Richten befrägt 2800 m. Bewegliche gepanzerte Ziele können bis 300 m., unbewegliche bis 600 m Entfernung ordigreich bekämpft werden.



Bewaffnung von gepanzerten Fahrzeugen benutzt hat. Die Waffe kann außerdem von aufgesessenen Schützen auf dem Transportfahrzeug in Stellung gebracht werden.

Für Bedienung und Transport werden zwei Mann gebrauchtliener rägt die Verffe, der andere eile Munition, Geschossen wird vor allem in liegender Stellung. Da die Waffe relativ wenig wiegt, kann man sie jedoch auch auf die Schulter legen und schießen. Während des Marsches wird die Panzerbüches, an einem Riemen befestigt, über der Schulter gergen und bei Stellungswechsel an dem vom Rohr zur Mündung hin abklappbaren Metallbülder lergriffen.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Tarasnice T 21

Masse des Geschosses:

Kaliber Abschußrohr:	82 mm	Länge Abschußrohr:	1475 mm
Kaliber Granate:	82 mm	Länge Granate:	628 mm
V _B :	250 m/s	Visierschußweite:	600 m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	600 m
Waffe:	1475 mm	Durchschlagsleistung:	230 mm
Feuergeschwindigkeit:	6 S/min		
Masse mit Lafette:	20.00 kg		
Masse ohne Lafette:	17,20 kg		
Masse der Granate:	3.50 kg		

Dänemark Königreich Dänemark

Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Madsen 9 mm

Im Jahre 1940 hatte die disnische Firms Densk Industrie Syndieltat AS Maden in Kopenbagen – bis 1938 unter dem Namen Densk Rekyrffel Syndisch AS Maden vor allem als Produzent von Maschinengewehren bekannt – auch mit der Fertigung, von Maschinengewehren bekannt – auch mit der Fertigung, von Maschinengistollen begonnen. Damais war mit finnischer Libera die Produktion der MPI Modell suomi 1931 aufgenommen worden, die man dänische Suomi nannte und bis 1945 herstellts . Nachdem in der Firms beschäftige Konstrukteure eine eigene Maschinenpistole entwickelt hatten, wurde die Lizenzproduktion der Suomi-MPI gestopot.

Von 1945 bis 1962 hat man im dänischen Unternehmen fünf unterschiedliche Typen von Maschinenpistolen entwickelt und gefertigt, dann aber die Waffenproduktion eingestellt. Heute produziert man dort nur noch Lafetten für Maschinengeweit und liefert sie an die Streitkräfte von Ländern des NAT-Pakts.

Sämtliche Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Madsen sind Rückstoßlader mit Masseverschluß, der Lauf wird also nicht starr verriegelt. Sie verschießen Parabellum-Patronen

9 × 19.

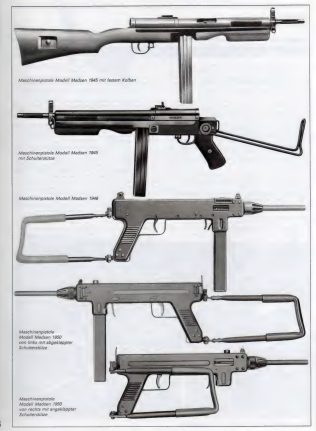
Waffen jener Zeit. Da die Produktion daher sehr kostenaufwendig war, stellte man sie bald wieder ein.

wellung with, state in eine baud weutomb zu fertigenden und er des beitel, sich mit ein Wifformster zu fertigenden und er des beitelne Wifformster zur schaffen. Werde die MPI Modell Madeen 1946 entwickselt zu schaffen, wurde die MPI Modell Madeen 1946 entwickselt Ann bezeichnet ein auch als Modell Pf si und epporterter sie under an derem nach Brasilien, Gustremale, Indonesien und Kolumbien. In Brasilien wurde sie in zwei modifizierten Ausführungen als MPI Modell in a MBS 0 und als MPI Modell in a 953 (s. dort) in Lizzen hergestellt.

Mit Ausnahme von Verschluß, Lauf, Feder und einigen Kleintellen fertigte man die Baugruppen und Bauteile der disnischen Maschinenpistole mittels Stanzebenik. So sind zum Belspiel Gehäuse einschließich Pistolengriff und Magazinschaft aus zwei gestanzten Teilen zusammengesetzt, hinten mit Hillfe eines Gelenks miteinander verbunden, vorn kurz vor dem Luf von Bötzen und Mutter zusammengehalten. Will man die Maschinenpistole auseinanderenhem, so mull amn anch Entfernen von Magazin und Ledekontrolle lediglich die Laufmuter abschräuben und kann die Wäffe dem aufklappen Lauf, Verabschräuben und kann die Wäffe dem aufklappen Lauf, Verschließen der der dem der der der der der der der Nachteile, besonders unter Gefechsbedingungen: Die Weffenteile, vor allem die Federn, könnte herzudallen.

Der Pistolengriff ist hohl; er bietet Platz für Magazinladegerät und Erstatzelle. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin zugeführt und mittels Dauerleuer verschossen. Geübte Schützen können aber auch Einzelfeuer abgeben, wenn sie den Abzug sehr schnell wieder loslassen. Das gilt übrigens ebenso für sämliche spiter entwickelten Maschinenpistolen dieses Yoss, Bei kurzer Feuerstößen liget die Mad-







sen-MPi noch relativ gut in der Hand, bei längerem Dauerfeuer ist sie jedoch nicht mehr zielsicher zu halten.

Wie Fachieure bei Versuchen feststellten, kann die Waffe –
sugerütster mit einer Visiereinrichtung von sehr einfacher
Art – nur zur Bekümpfung von Zielen bis 100 m Entfernung,
nicht aber derüter inkaus eingesetzt werden. Die Länge der
Visierlnie, das gilt für alle später entwickelten Maschinenpistolen dieses Systems eiherfalls, bertägt 1981, 1mm. Weitere
die Mündungsenergie und die nach rechts abklappbare Schulterstütze, die aus lederbezogenem Metallforb bestügt.

Von Linkshindern kann die Waffe ebenso mühelos bedient werden wie von Rechtshändern. Der Spanngriff befindet sich oben auf dem Gehätuse, die Griffsicherung hinter dem Magszinschacht. Auf Grund dieser recht ungewöhnlichen Griffsicherung kann sich zwar unbesbsichtigt kein Schuß übsen, die Waffe aber nicht einhändig betätigt werden. Eine weitere Sicherung, und zwar von herkömmlicher Art, befindet sich auf der linken Seite neben dem Pstotlongriff.

Die MPI Modell Madsen 1950 ist eine geringfügig modifi-

zierte Weiterentwicklung des zuwor konstruierten Typs. Man erkennt sie vor allem an dem kaundfromigen Spanngriff auf dem Verschlußgehäuse. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 100 S/min. Mit dieser Weiter wurden Polizeiformationen des eigenen Landes ausgerüstet, aber auch beweiffnete Einheiten El Salvadors, Guatemalse, Indiens, Kolumbiens und Venezueles. Als 1950 diese Maschinenpistole vorgestellt wurde, bekunder man in Größbritannien, in Kanada und in den USA großes Interesse. Bei den britischen Streitkräften erwog man sogar die Übernahme in die Bewäffnung von Versorgungs- und Nachrichteneinheiten, realisierte das Vorhaben dann aber nicht.

Die MPI Modell Madsen 1953 ist eine Weiterenhvicklung der bis dahin geferligten Waffen mit einigen Veränderungen. Das betrifft zum Beispiel die Laufmutter, deren dringend verbesserungsbedürftige Konstruktion entsprechend gesändert wurde, sowie die Munitionszuführung, die nicht mehr aus einem geraden Stangenmagaten wie bei dem Modellen zuvor, sondern aus einem Kurvenmagszin erfolgt. Mit solchen Masschinenstellen zu der man dinsiche Polizieinheiten aus, aber auch

bewaffnete Formationen in anderen Ländern. Export erfolgte zum Beispiel nach Chile, Kolumbien, Paraguay, Thailand und Vanazuala

Konstruktion und Bauweise dieser Waffe wurden für die

modifizierte Version, für die MPi Mode übernommen. Der Lauf dieser Waffe w	
komplettiert, der Kühlöffnungen hat, un dung kann man ein Bajonett befestigen	

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×19	Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 1
Ve:	400 m/s	Lauflänge:	315 mm	V ₀ :	380 m/s	Lauflänge:	196 mm
Länge Waffe:	800 mm	Züge/Richtung:	4/1	Länge Waffe:	546 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m	bei abgeklappter		Visierschußweite:	FT
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	100 m	Schulterstütze:	794 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigke	it: 850S/min			Feuergeschwindigkeit:	480 S/min		
Munitionszuführung	gerades Stang	enmagazin mit 50 Schuß		Munitionszuführung: qu	erades Stang	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3.84 kg			Masse geladen:	3,77 kg		
Masse mit				Masse ohne Magazin:	3,18 kg		
leerem Magazin:	3.22 kg			Masse des			
Masse des	0,009			vollen Magazins:	0,59 kg		
vollen Magazins:	1,03 kg			Masse des			
Masse des	.,			leeren Magazins:	0.20 kg		
leeren Magazins:	0.41 kg				-,		

Masse ohne Magazin:

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Val.	380 m/s	Lauflänge:	200 mm
Länge Waffe:	530 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visi-rschußweite:	100 m
Schulterstütze:	780 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigke	it: 550S/min		
		enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3.74 kg		
Masse mit	9,1 1 1 1 9		
Jeerem Magazin:	3.35 kg		

0 mm Datrone 0 v 10 380 m/s Laufitinge 200 mm Länge Waffe: 530 mm Züge/Richtung: 410 100 m bei abgeklappter Visierschußweite: Einsatzschußweite: Schulterstütze: 800 mm 150 m Fauergeschwindigkeit: 550S/min Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 32 Schuß Masse geladen: 3.82 kg

Masse ohne Magazin: 3,18 kg Masse des vollen Magazins: DEALO

Maschinenpistole Modell Hovea 49 9 mm

Ende 1945 entschied man sich bei den schwedischen Streitkräften dafür, die Maschinenpistole Modell Carl Gustaf 45 (s. dort) einzuführen. Vorangegangen waren sorgfältige Erprobungen von Versuchswaffen, die Konstrukteure in Schweden entwickelt hatten. Darunter befand sich auch eine Maschinen-

3,15 kg

pistole der schwedischen Firma Husgvarna Vapenfabriks AB. Da mit dieser Waffe bei den Tests kaum schlechtere Ergebnisse erzielt worden waren, meldeten die dänischen Streitkräfte Bedarf an. Im Jahre 1949 begann die Serienproduktion in Dänemark, und zwar in der staatlichen Firma Haerens Vabenarsenalat in Kopenhagen. Ausschließlich für den Eigenbedarf hergestellt, gehören Waffen des inzwischen nicht mehr gefertigten Modells noch heute zur Ausrüstung der dänischen

Obwohl die in Schweden produzierte Maschinennistole der dänischen sehr ähnlich sieht, kann man die Waffen auf den

ersten Blick voneinander unterscheiden: Die schwedische Waffe hat einen Magazinschacht und einen von dort bis zum Griffstück reichenden Metallrahmen, die dänische Waffe statt des Magazinschachtes lediglich eine Art Haltekonstruktion für das Stangenmagazin und einen Metallrahmen, der weder durchgehend ist noch stabil wirkt. Fachleute sagen, man habe auf einen besseren Metallrahmen aus Gründen der Materialökonomie verzichtet. Bemerkenswert ist allerdings, daß man für die Hovea-MPi auch Magazine der schwedischen Waffe. Ia. sogar Magazine der ab 1940 in Dänemark mit finnischer Lizenz produzierten MPi Modell Suomi 1931 verwenden kann Die MPi Modell Hovea 49 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß. Die Konstruktion - alle Bauteile sind gestanzt, mittels Nieten verbunden oder punktgeschweißt - ist außerordentlich einfach, ja, primitiv, soll aber zuverlässig funktionieren, Allerdings kann man nur Dauerfeuer schießen. Die



Munition, benutzt werden Parabellum-Patronen 9 \times 19, wird aus einem Magazin mit 36 Schuß Kapazität zugeführt. Eigentlich hatte man Magazine für 50 Patronen konstruiert, dann ledoch nicht verwendet.

Zur Visiereinrichtung gehören eine einfache Klappkimme in V-Form und ein Korn mit rundem Schutzdach. Die Kimme kann zwar auf 100 m und auf 200 m Entfernung eingestellt werden, als günstigste Einsatzschußweite gab der Hersteller aber 100 m an. Der Mantel des Laufes hat auf jeder Seite sieben kreisförmige Kühlöffnungen.

Auf der rachten Seite der Waffe, oberhalb der Abzugsvorrichtung, befindet sich der Spanngfiff mit der spiralförmigen Feder Zwischen Abzugsbügel und Abzug ist soviel Platz, daß der Schütze auch in Handschuhen schießen kann. Feuern ist sogar möglich, wenn sich die zur rechten Seite abklappbare Metallschulterstütze – sie hat die Form eines Rahmens und ist zum Teil mit Leder bezogen – in vorderer Stellung befindet.

Daten: Maschinenpistole Modell Hovea 49

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	395 m/s	Lauflänge:	215 mm
Länge Waffe:	550 mm	Züge/Richtung:	4 bzw. 6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	810 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigke	it: 600 S/min		
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 36 Schuß	
-		Masse des	
Masse geladen:	4,00 kg	vollen Magazins:	0,68 kg
Masse mit		Masse des	
leerem Magazin:	3,56 kg	leeren Magazins:	0,24 kg

Mehrladegewehr Modell Madsen 1958 .30

Diese von Konstrukteuren der Firma Dansk Industrie Syndikat AS Madsen in Kopenhaigen entwickelte und dort auch eine Zeitlang produzierte Waffe ist eines der wenigen nach dem zweiten Weltkrieg konstruierten Mehrladegewehre. Es wurde nicht von den danischen Streitkriften übernommen, sondern an die Marine Kolumbiens geliefert, gehört dort inzwischen jedoch nicht mehr zur Ausrisikunt.

Das Gewehr Modell Madsen 1958 ist eine Mehrladewaffe mit verriegeltem Kammerverschluß und fest im Mittelschaft eingebautem Magazin. Es wird von oben geladen, und zwar

mit fünf Patronen des US-amerikanischen Typs .30-06 Springfield M 2 der Abmessungen 7,62 × 63. Für Linkshänder wurde die Waffe mit einem auf der linken Seite gelagerten Kammerstengel ausgerüstet.

Die Visiereinrichtung besteht aus einer verstellbiaren Kimme und einem Korn mit Dachschutz. Der Lauf hat 597 mm Länge und eine Mündung mit kleinen Löchern, die als eine Art Mündungsteurdämpfer wirken. Die Schäftung ist griffgünstig; Kolben, Kolbenhals sowie oberer und unterer Handschutz wurden aus Holz gefertigt.





Maschinengewehre des Waffensystems Modell Madsen-Saetter 7,62 mm

Im Jahre 1902 hatte man bei der dänischen Firma Dansk Rekyriffel Syndikat (DRRS) in Kopenhagen das erste leichte Maschinengewehr der Welt entwickelt: das leichte MG Modell Madsen 1902. Es war mehrmals verbessert, lange Zeit mit unterschiedlichen Kalibern von 6.5 mm bis 7.92 mm produziert und bei den Streitkräften von 34 Ländern eingeführt worden. Unter anderem wurde diese Waffe auch mit einem Dreibein ausgerüstet, war also gewissermaßen bereits damals eine Art frühes Universal-Maschinengewehr.

Gurten möglich. Für das schwere Maschinengewehr mit Dreibein und schwerem Lauf stehen meist Gurte von 50 Schuß Kapazität zur Verfügung. Sämtliche Waffen schießen nur Dauerfeuer: leichte Maschinengewehre mit einer praktischen Feuergeschwindigkeit von 150 S/min, schwere mit 300 S/min, Die maximale Flugweite der Geschosse beträgt 3800 m bzw. 4500 m. Für das überschwere Maschinengewehr wurden als günstigste Einsatzschußweite gegen Bodenziele 1500 m, gegen fliegende Ziele 1000 m angegeben.



Nach dem zweiten Weltkrieg versuchte die Kopenhagener Firma an diesen Erfolg anzuknüpfen. Ihre Konstrukteure entwickelten mit dem Universal-MG Modell Madsen-Saetter eine Waffe, die als leichtes Maschinengewehr mit Zweibein, als schweres mit Dreibein geliefert sowie auch als überschweres Maschinengewehr mit 12,7 mm Kaliber und ebenso als Fliegerabwehr-MG zur Verfügung gestellt werden sollte. Einige dieser Maschinengewehre wurden unter der Bezeichnung Modell 1948 bei den Streitkräften des eigenen Landes eingeführt. Obwohl in sehr begrenzter Stückzahl auch exportiert - in Brasilien und Chile als Modell 1946, in Thailand als Modell 1951 bezeichnet -, erlangten diese Waffen kaum Bedeutung, geschweige denn eine solch große Verbreitung, wie das früher bei Maschinengewehren des Typs Madsen der Fall gewesen

Das Universal-MG ist in geringem Umfang produziert worden, das überschwere Maschinengewehr mit Zweiradspreizlafette wohl nur Prototyp geblieben. In der Fachliteratur gibt es Hinweise darauf, daß es geplant gewesen sein soll, das Universal-MG auch mit 7,7 mm und mit 7,9 mm Kaliber zu fertigen. Allerdings fehlen dafür die eindeutigen Beweise. Obwohl die dänische Firma die Waffenproduktion 1962 eingestellt hat, wurde das Maschinengewehr, eingerichtet für die NATO-Patrone, auch später noch gefertigt, und zwar in Lizenz in Indonesien. Dort inzwischen ebenfalls nicht mehr produziert. gehört es aber noch zur Ausrüstung der Streitkräfte

Das Universal-MG Modell Madsen-Saetter ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit starr verriegeltem Stützklappenverschluß. Der Verschluß hat kein Schlagstück und keine Schlagbolzenfeder. Die Munitionszuführung für das leichte Maschinengewehr mit Zweibein und leichtem Lauf erfolgt hauptsächlich aus Magazinen mit 30 Schuß Kapazität, ist aber auch aus

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Madsen-Saetter

	7.00		
(aliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
fo:	820 m/s	Lauflänge:	564 mm
änge Waffe:	1 160 mm	Züge/Richtung:	4/1
eueraeschwindia	keit: 600 S/min	Visierschußweite:	800 m
		Einsatzschußweite:	800 m
Aunitionszuführur	ng: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
	Gurt mit 50 Sc	chuß	

9.10 kg 10.10 kg 2,70 kg Daten: Schweres Maschinengewehr Modell Madsen-Saetter

Masse mit Zweibein:

Masse des Laufes:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Val.	840 m/s	Lauflänge:	570 mm
Länge Waffe:	1 290 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feueraeschwindlakelt	: 1000 S/min	Visierschußweite:	1 200 m
		Einsatzschußweite:	1 200 m
Munitionszuführung	: Gurt mit 50 Sc	thuß	
Massa:	11,10 kg		
Masse der Lafette:	16.50 kg		
Masse des Laufes:	3,20 kg		

Daten: Überschweres Maschinengewehr Modell Madsen-Saetter

Kaliber:	12,7 mm	Patrone:	12.7 × 99
V ₀ :	800 m/s	Lauflänge:	1000 mm
Länge Waffe:	1630 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindigke	t: S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	2500 m
Munitionszuführung:	Gurt mit 50 Sc	huß	
Masse:	28.00 kg		
Masse des Laufes:	7,10 kg		

DDR

Deutsche Demokratische Republik

Selbstladepistole Modell Makarow M 9,2 mm

Als 1956 in der DDR die Nationale Volksarmee gebildet wurde, erhielt sie fast ausschließlich Schützenwaffen sowjetischen Typs. Ausnahmen gab es lediglich bei den Faustfeuerwaffen. So wurden außer der Pistole Modell Toksrew TT-33 auch die ebenfalls während des zweiten Weltkriegs bzw. noch davor produzierten Seibstadepistolen Modell (08, Modell FM 1935 High Power, Modell VIS 33 und Modell Walther 938 verwender.)

Mit Übernahme der in der Sowjetunion entwickelten Pistole Modell Makraw PM (s. dorf) begann 1958 nach und nach die Ablösung der Faustleuerwaffen alten Typs. Anfangs waren das in der Sowjetunion produzierer Makraw-Pistolen, zu erkennen an dem eingeprägten Sowjetstern, aber auch an ihren meist Fartigien Plastigffschalen. Ab Fartig der sachziger jahre erhielten die Streitkräfte, die Volkspolizer und später auch die Kampfgruppen der Arbeiterklassen der DDR in Lizenz hergestellte Pistolen des Typs Makraw. Diess Wärflen haben schwarze Plastoriffschalen ohn die obenerwähnte Prägung.

Die Selbstladepistole Modell Makarow M ist ein Rückstoßlader ohne starre Laufverriegelung. Geschossen werden kann mit hartem oder mit weichem Abzug. Die günstigste Einsatzschußweite ist der Bereich bis 50 m.



Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow 7,62 mm

Im Jahre 1989 begann in der DDR mit sowjetischer Lizenz die Produktion der MPI Modell Kalenchikow AKM/AKMS, (s. drrt). Die Version mit festem Kolben erhielt die Bezeichnung Modell KM, die Version mit kappare Metallschikurierstütze Modell KMS, deit des Sandardausführungen wurden mehrmute Modell KMS, deit des Sandardausführungen wurden mehrmute Modell KMS, Bende Sandardausführungen wurden mehrmute Sandardausführungen und eine Modell KMS, deit des Sandardausführungen und eine Der Hattelben, ausgeden Walfen, deren Obererund unterer Handschutz aus Plat und unterern aus Holz. Manche in der DDR produzierten Maschinenpitiotlen des Typs Kalaschnikow mit 7.2c mm Kallber haben einen Lauf mit gerader Mündung, andere einen schrägen Mündungskompensator. Dieser bewirft das sogenante kaubrechen bei langen Feyerstößen das sogenante kaubrechen bei langen Feyerstößen das

Maschinenpistolen dieser Typen gehören zur Bewaffnung der Streitkräfte, der Grenztruppen, kasernierter Formationen der Volkspolizei sowie der in den Betrieben der DDR gebildeten Kampfgruppen der Arbeiterklasse. Mit Waffen des Modells KMS 72 sind von allem Speziaftruppen ausgerüstet.

In Transportlage haben diese Maschinenpitolen geringere Abmessungen als die Waffen des Biteren Typs. Eröther hinaus sind sie handlicher und wenig hinderlich beim Bestelgen und Absitzen von Fahrzugen jeder Art, an Bord von Panzern, Hubschraubern und Booten, beim Fallschirmabsprung, beim Abprotzen von Geschützen und in vielen Gefechststustionen. Besonders auffällig sind die Vorzüge der Modifikation mit Schulterstütze in bezug auf Beweijchnekt, Handlichkeit und

Zielsicherheit, bei angelegter Schutzbekleidung, bei Wechsel von der Marsch- in die Gefechtslage sowie beim Wechsel der Anschlagsart.

Geschossen werden kann mit an- oder abgeklappter Stütze aus dem Hölf- oder dem Schulteranschlag. Per Daumendruck wird die Sperre der Schulterstütze gelöst und diese mit entsprechender Bewegung der Waffe abgeklappt. Hinzu kommen weitere Vorzüge des neueren Modells hinsichtlich Zuverlässigktil, Instandsetzung und Platzbedarf bei der Frsatzeilnahlen.

Trötz dieser Unterschiede sind Konstruktion und Funktionsweise aller in der DDR produzieren Modelle der Kallaschnikow-MPI Identisch. Das gilt auch bezüglich der Übereinstimnung der Uzenzwaffen mit der Orijnaleversin. Maschinenpistolen des Systems Kallaschnikow – sämtlich Gasdrucklader mit Derheverschieß – and zwerfalssig und funktionsscher schießende Waffen; sie sind robust, handlich und unkompliziert berütenbar.

Die in der DDR produzierten Lizenzwaffen haben außer den in den Tabellen genannten katisch-eichnischen Diate under anderem weitere übereinstimmende Parameter: Linge des geogenen Ludreils. 399 mm., Linge der Visierlinie 333 mm., Linge ges geogenen Ludreils. 399 mm., Linge der Visierlinie 333 mm. Günstigste Einsatzschußweite ist der Bereich bis 400 m; mit zusammengefäßen Fleuer kann ma Boderziele bis 300 m Ent-ferrung und Luftziele bis 500 m Höhe wirksam bekämpfen, webel das Visier im Abstand von jeweils 100 m Enferrung eingestellt wird. Die präktische Feuergeschwindigkeit beträgt bei Einzelfauer 40 57mm, bei Feuersäßen 100 57mm.

Für das Schießtraining mit Einzel- und Dauerfeuer auf kurze Enferennug wurde in der DDR die Kelinkaliber-Naschinenpistole Modell 69 entwickelt. Sie sieht der Kelaschnikow-MPI Modell KM sehr Ähnlich, wird wie diese bedient und gehandhabt und entspricht ihr auch weitigehend in bezug auf die Funktionsweise. Im Unterschied zur KM-MPI sit die KK-MPIIjedoch en Ruckstoßlader mit Masseverschuß. Die Wälfe vermit einer prafischen Feuergeachwindigkeit von ungefähr 40 S/min bei Einzelfeuer und von etwa 100 S/min bei Dauerfeuer.



Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 30 Schuß Masse geladen: 4,00 kg

Masse des vollen Magazins: 0,83 kg Masse des leeren Magazins: 0,33 kg

Bajonetts mit Scheide: 0,45 kg * Mit aufgepflenztem Baionett: 1 020 mm.

Masse des

Daten: Maschinenpistole Modell Kalaschnikow KMS

4,80 kg

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 3
V ₀ :	715 m/s	Lauflänge:	415 m
Länge Waffe:	645 mm°	Züge/Richtung:	4
bei abgeklappter		Visierschußweite:	800 1
Schulterstütze:	870 mm	Einsatzschußweite:	400 r
Feuergeschwindigke			
Munitionszuführung	Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	

* Atit aufgepflanztem Bajonett: 1025 mm

Masse geladen:

Daten: Kleinkaliber-Maschinennistole Modell 69

Kaliber:	5,6 mm	Patrone:	5.6 × 15.5 R
V ₀ :	310 m/s	Lauflänge:	440 mm
Länge Waffe:	870 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	100 m

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 15 Schuß Masse mit

leerem Magazin: 3.40 kg Masse des leeren Magazins: 0,50 kg

Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AK/AKS 74 5,45 mm

Seit Mitte der achtziger Jahre wird die in der Sowietunion entwickelte MPi Modell Kalaschnikow AK/AKS 74 (s. dort) von der volkseigenen Industrie der DDR in Lizenz produziert. Waffen dieses Systems stimmen bezüglich Konstruktion, Funktionsweise und Aussehen mit den in der DDR ebenfalls in Lizenz gefertigten Kalaschnikow-Maschinenpistolen des Kalibers 7,62 mm (s. dort) weitgehend überein. Gravierender Unterschied zwischen den Waffen des älteren und des neuen Typs ist das Kaliber, auf den ersten Blick sichtbares Unterscheidungsmerkmal der neuen gegenüber der alten Version aber die 80 mm lange gasdynamische Mündungseinrichtung vor dem Kornfuß mit Mündungsbremse und Kompensator.

Maschinenpistolen des Systems AK/AKS 74 sind Gasdruck lader mit Drehverschluß. Die kleinkalibrige Munition des Typs M 74 mit den Abmessungen 5,45 × 39 wird aus einem Kurvenmagazin von 30 Schuß Kapazität zugeführt. Dieses Magazin besteht fast völlig aus Plast, lediglich Boden und Zubringer sind aus Stahl gefertigt. Die Waffe ist für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtet. Der Hebel zum Einstellen der Feuerart, gleichzeitig Funktionselement zum Sichern und Entsichern, befindet sich an der rechten Seite des Verschlußgehäuses, griffgünstig über dem Abzug. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt bei Einzelfeuer 40 S/min, bei kurzen Feuerstößen 100 S/min.



Der untere Handschutz, der Handschutz am Führungsrohr und das Griffstück bestehen aus Plast. Im Unterschied zur Originalwaffe wird die Metallschulterstütze bei der in der DDR in Lizenz produzierten Version AKS 74 nicht nach links, sondern nach rechts abgeklappt. Unter dem Lauf kann man ein Bajonett befestigen, bei der Nationalen Volksarmee als Seitengewehr bezeichnet.

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 30 Schuß

4,45 kg

Masse geladen,

mit Bajonett:

Kaliber:	5,45 mm	Patrone:	5,45 × 39
V ₀ :	900 m/s	Lauflänge:	415 mm
Länge Waffe:	940 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m

Dominikanische Republik

Schnellfeuergewehre Modell Cristobal 2 und Modell Cristobal 62 .30 bzw. 7,62 mm

Bis kurz nach dem zweiten Weltkrieg waren die Streitkräfte der Dominikanischen Republik mit dem Mehrladegewehr Modell Mauser 1908 bewaffnet. Im Jahre 1948 begann dann in einem staatlichen Betrieb in San Cristobal mit Unterstützung der italienischen Firma Pietro Beretta S.p.A. sowie bei maßgeblicher Mitwirkung des Konstrukteurs Pal Király die Produktion der MPI Modell Beretta 38/44

Király, ein auf Grund der Kriegsereignisse damals in Mittelamerika ansässiger ungarischer Ingenieur, hatte vor 1945 in seiner Heimat die Maschinenpistolen Modell 39 und Modell 43 entwickelt. In der Dominikanischen Republik konstruierte ei nach dem Vorbild dieser Waffen ein Schnellfeuergewehr. Unter der Bezeichnung Modell Cristobal 2 wurde es in die Serienproduktion übernommen. Die Fertigung der Beretta-MPI stellte man gleichzeitig ein. Obwohl auch die von Kiraly entwickelte Waffe heute nicht mehr produziert wird, gehört sie doch nach wie vor zum Bestand der Streitkräfte des Landes.

Das Schnellfeuergewehr Modell Cristobal 2 ist wie die erwähnte ungarische Maschinenpistole ein Rückstoßlader mit Friktions-Reibungsverschluß. Es verschießt Munition desselben Typs wie der US-amerikanische Selbstladekarabiner Modell M 1 Carbine, also die Patrone .30 US Carbine mit den Abmessungen 7,62 × 33. Die Feuerart, Einzel- oder Dauerfeuer, wird mit einem Hebel eingestellt, der sich vor dem Abzug befindet. Die Visiereinrichtung besteht aus einer verschiebbaren Kimme und einem Korn mit Kornschutz. Die Beschläge der Waffe, also oberer und unterer Handschutz sowie Kolben, wurden aus Holz gefertigt.

Eine weitere zur Ausrüstung der Streitkräfte gehörende Waffe ist das Schnellfeuergewehr Modell Cristobal 62, ein Nachfolger des von Kiraly konstruierten Modells. Das nur in geringer Stückzahl produzierte Gewehr neueren Typs ist ein für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichteter Gasdrucklader. Bekannt ist eine Version mit klappbarer Metallschulterstütze und eine mit festem Holzkolben.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Cristobal 2

Kaliber:	.30	Patrone: .30US Carbin	e(7,62×33
Vo:	570 m/s	Lauflänge:	409 mn
Länge Waffe:	945 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	300 n
Feuergeschwindigke	it: 580 S/min		00011
		enmagazin mit 25 bzw. 3i	Schuß

3,52 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₆ :	840 m/s	Lauflänge:	310 mm
Länge Waffe:	866 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklapptem		Visierschußweite	m
Kolben:	entfällt	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		



Finnland Republik Finnland

Klein-Maschinenpistole Modell Jati-Matic 9 mm

Im Jahre 1978 begann der als Produzent von Jegd- und Sportgewehren bekennte Konstutkeur jall Timare, Bestizer der gewehren bekennte Konstutkeur jall Timare, Bestizer der Firma Tampereen Asapaja Oy, mit der Entwicklung einer Klein-Maschiengsteide. Nach Erprobung mehrerer Prototypen net er Anfang 1983 die Serienfertigung auf und stellte die Wäffe kurz danach auf einer Polizierimesse in Paris von

International stark beachtet, durine diese Maschinenpistole, international stark beachtet, durine diese Maschinenpistole, sichen wegen ihrer außerrordenlich geringen Masse, inzwinachen zumindest bei Polizierformstönungen Masse, inzwinachen zumindest werden der der die Stark in der die Firm am international stark in der die Firm am international stark in der die Firm am international stark in der die Stark im Gegensieher modifizierten Ausführung Absatz in den USA: im Gegensieher modifizierten Ausführung Absatz in den USA: im Gegensieher modifizierten Ausführung Absatz in den USA: im Gegenstark in der Stark im Gegenstark in Stark im Gegenstark in der USA: im Gegenstark in der USA: im Gegenstark von der USA: im Gegenstark von USA: im Gegens

Die Klein-Maschhenpistole Modell jall-Matic ist ein Rückstoßlieder mit Messeverschuß. Um die Kraft des Rückskoßes stoßlieder mit Messeverschuß. Um die Kraft des Rückskoßes weitighend zu mindern, wurden Lauf und Verschulß zueinander winklig angeordnet. Nach jedem Schuß bewegt sich der Verschuß schräg nach oben. Die Wäffe kann auch bei Dauerleger mit einer Hand – für Maschlenenpistolen eine durchaus nicht übliche Art des Schießens – zielsicher gehalten werden. Der Hersteller aus Tampere betont, diß diese Maschinenpistole, kaum größer als eine Faustfeuerwerfe, auch Dauerleuer mit außerzordenlicher Stabilität schießt.

Verschiuß und Verschlußdeckel bestehen aus Teilen, die mitteiler Aftgetechnik hergestellt wurden, Pistolengriff und vorderer dir frägegen aus Plast. Für den Lauf verwendet man rostfreien Chromstahl. Der Lauf wird vom Verschluß, ebenfalls aus Stahl und zu einem Tell hohl, wie vor einem Mantel umgeben.

Die Zuführung der Munition erfolgt aus Leichtmetallmaga-

zinen von unterschiedlicher Kapazität und trapezförmigem Querschnitt. Die Waffe verschießt Parabellum-Patronen 9 × 19. Obwohl sie keinen Hebel zum Einstellen der Feuerart hat, kann man Einzel- oder Dauerfeuer schießen. Der Schütze bestimmt die Feuerart durch Druck auf den Abzug- Einzefleuer bei geringem, Dauerfeuer bei starkem Druck. Die Visiereinrichrung, von einfacher Konstruktion, ist setfusitiert, präziess Schießen – vor allem mit aufgelegter Weffe – bis 100 m Entfernung möglich.

Vorn an der Waffe, am unteren Teil Ihres Gehäuses, befindet sich der Spanngriff, beim Schießen gleichzeitig Halt für die zweite Hand. Wird der Griff bei offenem oder geschlossenem Verschlüß unter den Lauf geklappt, so ist die Maschinenpistole gesichert und in abgeklappten Zustand solort wieder feuerbereit. Auf Grund dieser Konstruktion kann die Waffe in geladenem und gespanntem Zustand getragen werden, ohne das sich unbeabschieftg ein Schuß löst. Auch

Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Iati-Matic

1.95 kg

1,70 kg

aliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
d.	370 m/s	Lauflänge:	203 mm
linge Waffe:	375 mm	Züge/Richtung:	8,
ei abgeklappter		Visierschußweite:	100 m
chulterstütze:	mm	Einsatzschußweite:	100 m
euergeschwindigke	eit: 600 S/min		
Aunitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 20 bzw. 4	0 Schuß
Asses mit vollem			



K

20-Schuß-Magazin:

20-Schuß-Magazin:

Masse mit leerem

vor Verschmutzung ist sie geschützt. In gespanntem Zustand, in dem sich der Verschluß in seiner hinteren Stellung befindet, wird die Öffnung durch eine Klappe verdeckt und nur dann kurzzeitig freigegeben, sobald sich der Verschluß bewegt, zum Beispiel beim Hüllsenausstoß.

Zum Auseinandernehmen drückt man den hinten am Verschlußgehäuse befestigten Verriegelungshebel nach unten und entfernt den Verschlußdeckel. Danach werden Verschluß und Schließfeder sowie der Lauf frei und können nach hinten bzw. nach vorn aus dem Gehäuse herausgenommen werden.

Zum Zubehör dieser Maschinenpistole gehören Laserzielgerät und Schalldämpfer. Der Schalldämpfer kann allerdings nur auf einem Speziallauf mit Gewinde und passender Schließfeder montiert werden. Eine Schulterstütze soll ebenfalls angebaut werden können.

Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell Valmet 7,62 mm und 5,56 mm

Mitte der fünfziger Jahre erhielt die Firms Valmet Oy in Helsinki einen sehr lükrativen Auftrag zur Enwicklung von Schneilleuergewehenen. Auftragegere war die Führung der finnischen Streitkräfte, deren veraltete Schützenwäffen – die meisten weren Modelle des zweiter Welkfriegt, manehen noch müßten. Als Munition hatte man die leistungsstarke sowjetisere Kurzeatrone M 43 sussowähle.

Kurze Zeit später konnte die erste neuentwickelte Waffe vorgestellt werden: das Schneilfeuergewehr Modell Valmet 60, nicht selten auch Sturmgewehr genannt. In geringer Stückzhl gefertigt, wurde es in der Truppe erprobt, sofort weiterentwikkelt und schließlich als Modell 62 in Serie hergestellt. Die Produktion dieser verbesserten Ausführung, übrigens mit mehr

geprägten Teilen und Nietverbindungen ausgestattet als der Prototyp, erfolgte nach effektiven Technologien und Verfahren.

Heute nicht mehr produziert, gehört die auch als Maschinenkarabiner bezeichnete Waffe noch immer zur Standardausrüstung der finnischen Jägerkompanien. Vorbild der Waffen, das gilt für beide Modelle, war die sowjetische MPI Modell Kalaschnikow AK 47 (s. dort), deren Konstruktionsprinzip und Finithionsweis übernommen wurden.

runktionsweise übernommen wurden.
Die Valimet-Schneiflieurgewahre Modell 60 und Modell 62
sind Gasdrucklader mit Drehverschlüß, deren Gaskanal sich
über dem Lauf befindet. Die Munitionszuführung erfolgt aus
einem Kurvenmagazin, das man gleichzeitig als zweites Griftstück benutzt. Auf der rechten Seite des Weifenenehüssers. Hstück benutzt. Auf der rechten Seite des Weifenenehüssers.





schen Magazin und Pistolengriff, wurde der Kombinationshebel plaziert, mit dem man Einzel- oder Dauerfeuer einstellt, mit dem man die Waffe auch sichert.

Obwohl die meisten Baugruppen und Bauteile der ValmetGewehr mit denen der Kalaschnikow-MPI im Prizig übereinstimmen, gibt es eine ganze Reithe auf den ersten Blück erkennbarer Unterschliede. Sie resultieren vor allem aus den verschiedenarigen Fertigungsverfahren. Mit Ausnahme des Kolbens bei einer Version, haben die finnischen Wäfenk ein Bauteil aus Pholz bzw. mit Holzverkiedung, auch nicht an criffalModell 60 bestiht is aus einem Mestilfohr mit angeschweißtem Schulterstück. Das Schulterstück des Modells 62 –
schweißtem Schulterstück. Das Schulterstück des Modells 62 –
schweißtem Schulterstück.

ist bester gelungen.

Der Pistolegriff beider Gewehrtypen wurde aus Plast hergestellt, beenso der Handschutz unter dem Lauf, auf einen
oberen Handschutz verzichtete man. Der Handschutz des Protölyps hat eine andere Form als der Handschutz der Serienwalfe und westernlich weniger Köhlöffungen. Auch de
walfe und westernlich weniger Köhlöffungen Auch de
Modelf Big ohne Bügel, was zwar das Schießer in Handschuhser
Modelf Big ohne Bügel, was zwar das Schießer in Handschuhse
susdaung bistet: beim Modelf EZ mit Bügel, der die Möglichsusdaung bistet: beim Modelf EZ mit Bügel, der die Möglichskit des Schießens in Handschuhen zwar geringligg ein-

schränkt, aber die Sicherheit beim Einsatz erhöht. Im Gegensatz zur Kalaschnikow-MPi befinden sich Kimme und Korn der finnischen Schnellfeuergewehre nicht auf dem vorderen Teil des Gehlause bzw. über der Laufmindung, sondern auf hinterem Gehläuseteil und Gaskanal. Die Visiereinrichtungen beider Waffentypen sind jedoch übereinstimmend, nich aber der Mündungsfeuerdämpfer. Beim Modell 62 hat er auffällig große Schitze, die bis zum Mündungsender eichen. Die Hallerung für das Messerbajonett unter der Laufmündung ist bei beiden Gewehrtypen identisch.

Außer der Version für den millitärischen Einsatz, an der sich bürigens der Konstrukteur des israelischen Schneilleuergewehrs Modell Gäll is, dort) orientiert hat, gibt es vom Valmet-Gewehr Modell 62 auch eine sogenannte zivile Ausführung, teils mit fester Metallschulterstütze, teils mit Holkschlen. Allerdings kann man mit diesem Gewehr, das keine Schneilleuersondern eine Sebstadewaffe ist, Ideldiolie Einzelfeuer-schießen.

Der sich international immer deutlicher abzeichnende Trend zun kleineren. Kallber dürfte Urserben defür gewesen sein, daß die Konstrukteure der finnischen Firma das Schneifleuergewehr zum Modell 76 weiterenheutelten. Sie stellen demit eine Wäffe zur Verfügung, die in zwei Modifikationen produziert wird, je 27 weiterheuten der Schneifleuergewehrs der Schneifleuergewehrs der Schneifleuergewehrs Modell Valmer 78 sehen einander sehr ähnlich und stimmen in bezug auf das Funktionsprizigs vollig überein. Im Unterschied zum Modell 62 hat des später enhwickelte Schneifleuergewehr sowich unter dem Gaskanal als auch darüber einen Handschutz, jedoch ohne Kühlöffungen. Außerdern sich mit 16 weite von der dem sich mit 163, sondern auch mit 16 weite 70 den den Wilder eine Nach von Wegezien mit 93, sondern auch mit 16 weite 70 den den Weiter dem Schanel auf 93, son-

Günstigste Einsatzschußweite der drei Vallmet Schneilfeuergewehre Modell 60, Modell 62 und Modell 76 mit 7,62 mm Kaliber ist der Bereich von 350 m bis 400 m. Das Visier der Waffen des jüngeren Typs hat Leuchtpunkte. Die Mündungsgeschwindigkeit der für Patronen mit 5,56 mm Kaliber eingerichteten Gewehre beträuß 960 m.

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 39
Va:	720 m/s	Lauflänge:	420 mm
Länge Waffe:	914 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	800 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	350 m

Feuergeschwindigkeit: 650 S/min Munitionszuführung: Kurvenmagezin mit 30 Schuß Masse geladen: 4,70 kg

Masse mit leerem Magazin: 4,21 kg

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Valmet 62

7,62 mm	Patrone:	7.62 × 39
720 m/s	Lauflänge:	420 mm
914 mm	Züge/Richtung:	4/1
	Visierschußweite:	800 m
entfällt	Einsatzschußweite:	350 m
	720 m/s 914 mm	720 m/s Lauflänge: 914 mm Züge/Richtung: Visierschußweite:

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 30 Schuß
Masse geladen: 4,80 kg
Masse mit

leerem Magazin: 4,31 k

Masse mit leerem 30-Schuß-Magazin:

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Valmet 76 W

Kaliber:	7,62 mm*	Patrone:	7,62 × 31
Ve:	720 m/s°	Laufilinge:	420 m
Länge Waffe:	914 mm	Züge/Richtung:	4.
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400
Feueraeschwindiak	eit: 650S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazir	n mit 15, 20 bzw. 30 Sch	uß
Masse mit vollem	,		
20 Cobul Managing	4.74.1		

* Auch als Version mit Kaliber 5,56 mm für Patrone 5,56 × 45 und mit v_e von 960 m/s.

Schnellfeuergewehr Modell Valmet 82 7,62 mm und 5,56 mm

Anfang der achtziger jahre entwickelten Konstrukteure der finnischen Firms Valimert Oy in Heislank ein für motoriserter Schülzenverbände und Luftfandertuppen vorgesehenes Schnellfeuergewehr. Sorgfällig waren die Erfahrungen mit den ValmeiGewehren Modell 82 und Modell 76 is. dort) aus langlähriger
serienproduktion und jahrelangen Truppengebrauch ausgewertet worden. Hatte man bereits für diese Gewehre das Konstrüktionsprinzig der MPI Modell Kalsachnikow AK 47 is. dort)
übernommen, so war für das neuentwickelte Schnellfeuergewehr die sowjettserbe Walfe beahealls Vorbild.

Wie die Kalischnikow-MPI ist auch das Schnellfeuergewehr Modell Valmet Se im Gadruckleder mit Drehverschluß. Rücklauf- und Vorholeeinrichtung, Schlagstück und Abzugsmechsinkmus, der Schutzdeckel über dem Verschlußgehäuse, auch der Kombinationshebel zum Einstellen der Feuerart sowie zum Schern und Ertsichern auf von überrieistmender Konstruktion. Allerdings übt es einem gewarenden Unterschied, Er und der Rückleder und der Schale der Verschlußer und der Bull- jung-Bauweise.

Nach solcher Bauweise konstruierte Waffen haben ein Verschlüßgehäuse, das sich zum Teil im Köllen behindet, und einen hinter den Pistolengriff verlagerten Magazimschacht, Auf diese Weise entstehen kürzere, handlichere und damit unter beengten Platzverhältnissen – zum Beispiel in Gefechtsfahrzeugen, Hübschraubern, Flügzeugen und Kampfachliffen – besser verwendungsfähige Schützenwaffen. Man operiert des weiteren mit dem Argument, daß solche Wäfen, bei denen die Schulterstütze nicht erst abgeklappt oder herausgezogen werden muß, jederzeit feuerbereit sind.

Gewissermaßen als Prototyp des neuen Schnellfleurgrewehrs entwickleiten die Konstrukteur der Finnischen Firme eine als Modell 75 kurz bezeichnete Waffe, die auch Modell 255.470 genannt wird. Sie verschießt die Patrone 5,55 × 45, allerdings nur in Einzelfleuer, da dieses Gewehr ein Selbstalder ist. Man betont, es als keine Milliärs oder Poliziewaffe, sondern eine Zivilversion für die USA. Dorthin wurden bis Anfang 1983 etwa 2000 Stück exportier.

Exportchancen rechnet man sich aber auch für das Schnellfeuergewehr aus, das für den militärischen Einsatz entwickelt wurde. Im Vergleich zu den Schnellfeuergewehren von früher nahmen die Konstrukteure grundstitzliche Verlanderungen vor, die zum Teil durch die Bull- upp kauweise bedingt sind. Die Schulterstitze, in der sich ein Teil des Verschlußgehäuses befindet, ist wesenlich kürzer. Abzug und Pistolengriff sind vor dem Magazin angebracht. Der Abzug wurde mit der Auslösevor-richtung durch eine um Magazin und Magazinhalte geführte, also gebogene Stange verbunden. An der linken Seite des Kolbens installielner men eine Vorrichtung zum Auflegen der Wange, wodurch der Schütze beim Schießen von der Schulter besser zielen kann.

Das Gehäuse besteht aus metallverstärktem Plast, umschließe die unteren Teil der Walfer nahezu vollständig, hat aber ØH-nungen für Abzug, Magazin und Magazinhalter sowie einen Hebel zum Einstellien der Feuerart. Im Vergleich zum Valmenterbeit zum Einstellien der Feuerart. Im Vergleich zum Valmenterbeit zum Stellien der Magazinhalter von geringflügig weränderer Konstruktion. Er hat keinen Schutzbügel und ist kürzer, graß also zur so weit aus dem Gehäuse heraus, daß er weder versehentlich betätigt werden noch den Schutzben verlatere knann. Schern, Entstitchen und Einstellen der Feuerart erfolgen nicht durch dieskten kann er zur mittelle Verängenzungstift beätigt werden, der aus dem Gehäuse heraus zu ber zu dem Gehäuse heraus zu bei zu dem Gehäuse heraus zu dem Gehäuse heraus zu bei zu dem Gehäuse heraus zu dem Gehäuse heraus zu bei zu dem Gehäuse heraus zu de

Zu den grundsätzlichen Nachteilen gehört die nur auf Rechtshänder eingeschränkte Benutzbarkeit dieser Waffe. Obwohl linksseitig angebracht, ist dafür weniger die Wangenauflage und das exzentrische Visier als vielmehr die



Masse ungeleden:

30-Schuß-Magazins:

Masse des vollen

Tatsache ausschlaggebend, daß sich der linkshändig schie-Bende Schütze bei Schulteranschlag ständig in Verletzungsgefahr befindet: Nach jedem Schuß rast der Spannhebel dicht an seinem Kinn vorbei. Außerdem, und das gilt für rechtshändige Benutzung ebenso, entweicht beim Schießen aus den Öffnungen der Schulterstütze eine beträchtliche Menge Pulvergas und reizt die Augen.

Als vorteilhaft bezeichnet man aber die Stabilität der Waffe bei Dauerfeuer: bewirkt unter anderem durch die gasdynamische Mündungseinrichtung, die den Rückstoß beträchtlich verringert. Im Zusammenhang mit der unkomplizierten Bedienung und Handhabung wird auch erwähnt, daß man das Schnellfeuergewehr mit wenigen Handgriffen auseinandernehmen kann: Nach geringem Daumendruck auf die Deckelsperre löst sich der Verschlußdeckel; die Kolbenstange mit Vorholfeder, der Verschlußträger mit integriertem Gaskolben und Verschluß sowie der Gaszylinder können ohne Mühe entfernt werden.

415 mm
6/1
ie: m
ite: m
t

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 15 bzw. 30 Schuß

3,73 kg

0.91 kg

 Auch als Version mit Kaliber 5,56 mm für Petrone 5,56 × 45, mit v_s von 980 m/s und voller 15-Schuß-Magazin von 0,62 kg Masse.

Leichtes Maschinengewehr Modell Valmet 62 7,62 mm

Dieses noch heute in der finnischen Firma Valmet Oy in Helsinki produzierte sowie bei den Streitkräften Finnlands und Katars eingeführte leichte Maschinengewehr gehört zu den ersten nach 1945 im Lande entwickelten Waffen. Die Arbeit an diesem Projekt begann 1957, und zwar auf der Grundlage des vor dem zweiten Weltkrieg bereits lahrelang in der Tschechoslowakei hergestellten leichten MG Modell ZB 26. Das finnische Maschinengewehr wurde für die Kurzpatrone 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M 43 eingerichtet, für die sich Mitte der fünfziger Jahre die Führung der Streitkräfte entschieden hatte, Die Truppenergrobung der ersten Prototypen begann 1960, die Einführung der neuen Waffe in die Ausrüstung der Streitkräfte sechs lahre danach.

Das leichte MG Modell Valmet 62 ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit Kippverschluß. Die Munitionszuführung erfolgt aus einer Trommel mit Gurt, die - untergebracht in einer

Tasche aus derbem Stoff - an der rechten Seite der Waffe befestigt wird. Die Trommel kann schnell ausgetauscht oder aber mit wenigen Handgriffen nachgefüllt werden. Dieses Maschinengewehr schießt nur Dauerfeuer. Die praktische Feuergeschwindigkeit liegt im Bereich von 350 S/min bis 400 S/min. Die Visiereinrichtung besteht aus einer um jeweils 100 m bis 600 m Entfernung einstellbaren Kimme sowie einem Korn mit ringförmigem Schutz.

Das Material für den Kolben ist Blech, für das Griffstück wird Plast verwendet. Der Abzug, ein senkrecht nach unten ragender breiter Stahlstift, hat keinen Bügel. Schießen ist in Handschuhen möglich. Der Lauf, schnell auswechselbar, endet in einer gasdynamischen Mündungseinrichtung mit Schlitzen. Das Zweibein, unter dem Lauf, nahe dem Kornfuß befestigt, ist verstellbar und hat relativ breite Auflageflächen, die sicheren Halt der Waffe bewirken.



Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Valmet 62

8.30 kg

aliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 ×
	730 m/s	Lauflänge:	470 m
inge Waffe:	1 085 mm	Züge/Richtung:	4
euergeschwindig	keit:	Visierschußweite:	600
	1000 S/min	Einsatzschußweite:	400
lunitionszuführur	ng: Gurt (in Tromi	mel) mit 100 Schuß	
asse geladen:	10.60 kg		

Leichtes Maschinengewehr Modell Valmet 78 7,62 mm und 5,56 mm

Ka

Vo:

Masse ungeladen:

30-Schuß-Magazin:

Mit dieser Waffe sind die Konstrukteure der finnischen Firma Vallmet Oyi in Heisnik dem Beispiel sowjetischer Fachlieute gelöglt. Wie diese, so haben auch sie eine andere Waffe als Vorbild für in Heichtes Maschinengewehr auserwählt, in der Sowjetunion hatte man alch bei der Entwicklung des leichten of der Sowjetunion hatte man alch bei der Entwicklung des leichten ronnierter, die zu dersalben Waffe orig im Maschinengstellen orientert, die zu dersalben Waffe orig im Maschinengstellen öbernahm man die entscheidenden Konstruktionsdetalls vom Schnelfleuergewehr Modell Vallmer 76 (s. d. ort).

Das seit 1978 in Serienproduktion hergestellte leichte Maschinengewehr wird in drei Ausführungen gelleitert eingerichtet für die Kurzpetrone 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M4,3 für die NATO-Petrone 7,62 × 51 sowie für Munition 5,56 × 45. Die Liefermöglichkeit der Waffe in drei Modifilietoren erhöhte die Chancen für den Export beträchlich. Das kontre nicht der Genache für den Export beträchlich. Das kräften eingeführt, sonden gette van der Ausfarbeitung von Truppen anderer Salten.

Das leichte MG Modell Valmet 78 ist ein Gasdrucklader mit Drehverschluß. Die Wärfe schießt Einzel: oder Dauerfeuer. Der Lauf ist länger und schwerer als der Lauf des Schnellleuergewehrs, aber mit Mündungsfeuerdämpfer und Bajonethalterung gleicher Konstruktion ausgerüstet. Am vorderen Teil des Laufes wurde das Zweibein befästigt. In Transportlage kann es nach hinten geklandt werden.

Der Handschutz des finnischen Maschinengewehrs unterscheidet sich von dem der sowjetischen Waffe grundsätzlich: hier aus einem einzigen Stück hergestellt, und zwar aus Plast; dort zweigeteilt und aus Holz. Übereinstimmend aber der Kolben: bei belden Waffen aus Holz und von gleicher Formgestaltung.

Weitere Unterschiede gibt es beim Magazin. Die sowjeitsche Waffe hat ein Kurvenmagazin von 40 Schuß Kapazität, für die finnische stehen Stangenmagszine zur Verfügung, die mit 15 bzw. 30 Patronen gefüllt werden können. Man kann Munition allerdings auch aus einem Trommelmagazin von 75 Schuß Kapazität zuführen und mit dieser Ausräutung das leichte Maschinengewehr als Gruppenwaffe einsetzen.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Valmet 78

Kaliber:	7,62 mm°	Patrone:	7.62 × 39°
V ₀ :	720 m/s*	Lauflänge:	526 mm
Länge Waffe:	1 060 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindig	keit:	Visierschußweite:	m
-	650 S/min	Einsatzschußweite:	700 m
Munitionszuführu		enmagazin mit 15 bzw.	30 Schuß
	Trommelmaga	zin mit 75 Schuß	
Masse mit vollem			

Auch els Version mit Keliber 7,62 mm für Patrone 7,62 x 51 sowie els Version mit Keliber 5,56 mm für Patrone 5,56 x 45, mit v_e von 830 m/s bzw. 990 m/s.



Reaktive Panzerbüchse Modell 55 55 mm

Diese im Lande entwickelte, seit einigen jahren aber nicht mehr produzierte Waffe gehört noch heute zur Ausrüstung der finnischen Streitkräfte. So hat jede Kompanie der motorisierten Schützenverbände sechs derattige in Finniand auch als Panzerabwahrrohr bezeichnete Panzerabwahrmittel für die Nah-

Die reaktive Panzerbüchse Modell 55 ist eine rückstoßfreie Waffe. Die beim Schuß entstehenden Pulvergase setzen die von vorn in das Rohr eingeführte Granate in Bewegung. Ein

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modeil 55

Masse der Granate:

Kaliber Abschußrohr:	55 mm	Länge Abschußrohr:	940 mm
Kaliber Granate:	mm	Länge Granate:	mm
V ₀ :	170 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Elnsatzschußweite:	300 m
Waffe:	1240 mm	Durchschlagsleistung:	200 mm
Feuergeschwindigkeit:	5 S/min		

2.50 kg



Tell der Gase strömt zum Ende des Rohres und dort durch eine Düse hinaus, wodurch der Rückstoß kaum größer ist als bei einem Mehrladegewehr.

Die Panzerbüchse ist mit optischem Visier und einem Pistolengriff hinter dem Abzug ausgerüstet, hat aber keinen vorderen Griff und muß daher vorn am Rohr gehalten werden. Ein geübter Schütze kann in einer Minuta 3 bis 5 Granaten verfeuern. Die günstigste Einsatzschußweite beträgt 200 m, unbewegliche Ziele können aber auch bis 300 m Entfernung erfolgreich bekämpft werden.

Reaktive Panzerbüchsen des Waffensystems Modell Raikka 41 mm, 55 mm und 81 mm

Nachdem man 1974 beil der finnischen Firms Raikka Oy in Helsinkli die Arbeit am Ernwicklungsprojelt für rücksofferie Panzersbwehrwaffen intensilver hatte, konnten im Herbat 1979 die Prototypen eines ganzen Weffensystems bei Truppenervaruchen erprotot und dann im März 1980 auf einer internationalen Ausstellung präsenteri verdenz. Zu diesem System, das wohl nicht nur die finnischens Sreitlerkrise übernehmen wollen, sondern bürden der Stellung schaffen zu der Stellung schaffen in der zu der bürden der Stellung schaffen zu sein der Stellung schaffen in hit zu den Schützenwaffen zu rechnende Versionen mit 81 mm, 120 mm und 150 mm Kalbez auf leichtem Einschsäfengstell.

Die Hohlladungs- oder Sprenggranate wird von vorn, die aus kleinem Stahligries bestehende und zusammen mit der Treiblädung in einer Verbrenungshüße untergebrachte Gegenmasse von hinten eingeführt. Die Gegenmasse ist so geformt, daß sie das Rohr völlig abdichtet.

Nach Betätigen des Abzugs trifft ein Schlagbotzen auf ein Zündhütchen und löst die Treibladung aus. Während diese verbrennt, verstärkt sich der Druck im Rohr, bis die Granate nach vorn, die Gegenmasse nach hinten hinaugseichleudert wird. Die Treibladung verbrennt völlig im Rohr, die Restenergie wird von der Gegenmasse absorbiert, und der Schütze verspürt kaum einen Rückstoß. Je länger das Druckrohr, desto größer Mündungsgeschwindigkeit und Mündungsnergie.

Grundversion dieses Waffensystems ist die reaktive Panzerbüchse Modell Raikke 41. Sie verschießt überkallinge Munition. Oben auf dem Rohr befindet sich eine Vorrichtung zum Verriegeln der Treibladung. Die Verriegelung erfolgt in einer Stiellung, die das Auftreffen des außen angeordneten Schlagbüchens auf das Zünflichtichen in der Mitte der Treibladung gewährleistet. Der Schlagbotzen wird mittells gefederter Stange bestätigt, die mit dem Abzug verbrunden ist.

Im Gegensatz zu dieser Waffe befindet sich bei der reaktiven Panzerbiches Modell Baikes 5 des Zündhichten nicht in der Mitte der Treiblädung, sondern seillich am Boden der Verbrenungsbilbe, ist also mit der Treiblädung nicht direkt verbunden. Die Verbindung erfolgt durch ein mit Pulver gefülltes Platstorh. Dies ist in der Gegennasse gewissermaßen eingebettet und reicht bis zur Treiblädung. Verschossen wird überkalbirge Munitori.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Raikka 41

Kaliber Abschußrohr:	41 mm	Länge Abschußrohr:	760 mm
Kaliber Granate:	81 mm	Länge Granate:	mm
Va:	170 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	200 m
Waffe:	mm	Durchschlagsleistung:	mirr
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse:	3.00 kg		
Marrie des Ossesses	0.001		

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Raikka 55

Kaliber Abschußrohr:	55 mm	Länge Abschußrohr:	900 mm
Kaliber Granate:	81 mm	Länge Granate:	mm
Ve:	170 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	200 m
Waffe:	mm	Durchschlagsleistung:	mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse:	4.50 kg		
Manne des Connets	2.001		

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Raikka 81

Kaliber Abschußrohr:	81 mm	Länge Abschußrohr:	
			mm
Kaliber Granate:	81 mm	Länge Granate:	mm
V ₀ :	250 m/s*	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	300 m*
Waffe:	1 150 mm	Durchschlagsleistung:	mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse:	15,00 kg		

^{*} Die Granate mit atwa 2 kg Masse hat eine v. von 350 m/s und 400 m Einsatzschußweite

Frankreich

Französische Republik

Revolver Modell Manurhin MR 73 Combat .357, .38 und 9 mm

Die französische Firma Manufacture de Machines du Haut-Rhin (Manurhin) in Mülhouse gehört zu den Unternehmen, die auch Revolver produzieren. Im jahre 1971 begann man dort mit der Entwicklung eines Revolvers, dessen Versionen den Anforderungen der Polizel, den Erfordernissen von Sporstehützen und – wie es heißt – auch den Wünschen ziviler Käufer entserechen sollier.

Bereits ein jahr später wurde der Prototyp dieser Waffe vorgestellt. Allerdings zeigen sich eine Frorbung rotz insgesamt zufriedenstellender Ergebnisse einige Mängel konstrukture Art. Innerhalb weniger Monate konnten sie in Zusammen arbeit mit Polizeispezialisten und Sportschützen behoben werden. Als dann die Konstrukterer ihr verbesserses Modell präsenierten, gab es nach sorgfältigen Tests keine Beanstandungen mehr.

Der Revolver Modell Manurhin MR 73 steht in zwei Versionen zur Verfügung, von denen es zum Teil mehrere Ausführungen gibt. Zu der einen Gruppe gehören die Polizei- bzw. Verteidigungsrevolver, zur anderen die Waffen für die Sportschützen. Man klassifiziert dieser Faustfeuerwaffen als gut verarbeitete und funktionssichere Revolver von beachtlicher Schußleistung.

Ende der siebziger jahre wurde der sogenannte Verteidigungsrevolver als Dienstwaffe bei Einsatzkommandes der französischen Bereitschaftspolizei sowie bei weiteren bewaffneten Formationen des Innenministeriums eingeführt. Ab Anfang der achtziger jahre lieferte Manurhin jährlich 1000 Revolver an die Polizei. Diese Waffe wird auch gegenwärtig in großer Stückzahl produziert, unter anderem für den Export.

Den Polizairevolver Modell MR73 gilts as in mahreren Varinaten mit unterschiedlich langem but von etwa 2½ 20,13 z. Zoll oder 4 Zoll. Allerdings stellt man heute die Lüde kaum noch in exakten Zollbenseuungen her, sondern gleicht ist einze kaum noch in exakten Zollbenseuungen her, sondern gleicht sie mit daher die metrischen Maßen an. Obwohl nach wie vor als Lauf von 2½ Zoll. 3 Zoll und 4 Zoll Länge bezeichnet, stimmt daher die Laufflage in Millimetern offmals nicht prässe mit der entsprechend genannten Zollabmessung überein; zum Teil eregben

Sie sind eingerichtet zum Verschießen der Patronen 357 Magnum, 38 Special bzw. Parabellum 9 x 19. Die Kapazität der Trommel beträgt 6 Schuß. Schießen kann man mit hartem oder mit weichem Abzug. Des Abzug, dessen System bürigens patentert wurde, ist regulierbar. Nach dem letzten Schuß wird die Trommel nach links ausgeschwenkt, um die Hülsen manuell zu entferen. Die Visiereinrichtung besteht aus hulsen hul weiter werden werden werden werden werden werden hul weiter werden werden werden werden werden hul weiter werden werden werden werden hul weiter werden werden werden werden werden hul werden werden werden werden hul weiter werden werden werden werden hul werden werden werden werden hat werden werden werden werden hul werden werden werden werden hul werden werden werden hul werden werden werden hul werden werden hul werden werden hul werden hul werden werden hul werden werden hul werden hul werden hul werden werden hul w

sich Differenzen bis 2 mm. Alle Waffen haben jedoch gleiche Höhe von 128 mm und gleiche Breite von 40 mm.

einer festen Kimme und einem Bampenkorn. Manurhin-Revolverd se Modelle MR 73 werden mit kaltgehämmertem Lauf geliefert. Der Hersteller bleiter folgende Griffveranten: Standardgriff, Polizeriginft, Hertgummigriff für beidhändiges Schleßen und einen sogenannten Hochleistungssportgriff. Schützen mit besonderem Geschlick können sich den Griff – ein spezielles Haltbarklat wird gellefert – selbst nachformen. Der Standardgriff hat Schalen aus Aufbaum und griffsämliche Griffe die Herstellermarke: das Manurhin-Medallion und die Schriffentsung.



Daten: Revolver Modell Manurhin MR73 Combat, Ausführung 1

aliber	.35/	Patrone: .35/ Magnus	m (9 × 32 K)
6	430 m/s	Lauflänge: ≈ 2½ Z	oll 62 mm
änge Waffe:	195 mm	Züge/Richtung:	6/1
löhe Waffe:	128 mm	Trommelkapazität:	6 Schuß
änge Visierlinie:	100 mm	Einsatzschußweite:	m
Aasse geladen:	0,956 kg		
Aasse ungeladen:	0,860 kg		

Daten: Revolver Modell Manurhin MR73 Combat, Ausführung 2

Kaliber	.357	Patrone: .357 Magnum (9 × 32
V ₀ :	430 m/s	Lauflänge: ~ 3 Zoll ≏ 75 m
Länge Waffe:	207 mm	Züge/Richtung: 6
Höhe Waffe:	128 mm	Trommelkapazität: 6 Schi
Länge Visierlinie:	115 mm	Einsatzschußweite:
Masse geladen:	0.986 kg	
Masse ungeladen:	0.890 kg	

Daten: Revolver Modell Manurhin MR73 Combat, Ausführung 3

Kaliber	.357	Patrone: .357 Magnum (9 × 32 R
Vo:	430 m/s	Lauflänge: ≈ 4 Zoll 100 mn
Länge Waffe:	233 mm	Züge/Richtung: 6/
Höhe Waffe:	128 mm	Trommelkapazität: 6 Schul
Länge Visierlinie:	140 mm	Einsatzschußweite: n
Masse geladen:	1.046 kg	
Adapse uppeleden	0.050 kg	

Selbstladepistole Modell 1950 9 mm

Nach dem zweiten Weltkrieg noch mit der Selbstaldepistole Modell 1935 A susperistet, erheiten die französischen Streitkräfte ab 1950 neue Faustfeuerwaffen. Das neue Modell war Finde der vierziger Jahre von dem französischen Wärfenkonstrukteur Charles C. Petter entwickelt worden, und zwer unter Beachtung des damles international üblichen Trends, Armeegistolen mit 7,65 mm Kaliber durch Pistolen des Kalibers 9 mm abzulösen.

Diess Salbstladepistole wurde unter mehreren Bezeichnungen bekannt. Die gelüfigsten sind Modell MAS 1950 und Modell MAC 1950. Mitunter finder man in der Fachliteratur auch die Kombination Modell MAS/MAC 1950. Eberfalls üblicht sind der Name Pistole Modell St. Etienne sowie – und dies dürfte wohl eine Bezeichnung sein, die zu keinerfeller Irrutum führen kann – iediglich die Nennung des Jahres, in dem man die Seriengrodiktion aufnahm.

Die Fertigung erfolgte bei zwei französischen Unternehmen, bei der Firma Maunicature Nationale d'Armes de St. Etienne (MAS), wo die Waffe entwickelt, sowle bei der Firma Manufacture Nationale d'Armes de Chatelignaruit (MAC), wo sie in weit großerer Stückzahl produziert wurde als bei MAS. Abgeleitet vom Namen sowle vom Sitz beider Hersteller bzw. dem jahr des Produktionsbeginns, gab man der Pistole also ihre Bezeichnung; wie oben erwikhnt, offmats unterschiedlich.

Auf den ersten Blick auffälliges Merkmal dieser Faustfeuerwaffe sind die von hinten auf das metallene Griffstück aufgesetzten und beidseits mit je zwei Schrauben befestigten Griffschalen: Sie bestehen aus schwarzem Plast und haben eine relativ starke, horizontal verlaufende Riffelung, die die gesamte Grifffläche bedeckt.

Diese Pistole, inzwischen nicht mehr produziert, wer jahre lang Standarf zustretuerwaffe der Französischen Sterifikräfte. Noch haute wird sie von Offizieren, Unteroffizieren sowie von Annanschatten gelührt, die schwere Waffen bedienen. Zum Teil gehört sie auch noch zur Austrütung französischer Polizier Grmationen. Der Export erfolgte Gamale eberfalls in goßer Grmationen Der Leptort erfolgte Gamale eberfalls in goßer kräfte von Lindern bewaffnet, die zu den früheren Kolonialgebieten Frankzeichs gehörten.

Die Selbstladepistole Modell 1950 ist ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf. Die Munition – man verschließt Parabellum-Patronen 9 x 19 – wird aus einem Magazin von 9 Schuls Kapazität zugeführt. Die Waffe hat Single-action-Abzug, der Hahn befindet sich außen. Die praktische Feuergeschwindigkeit richtet sich nach der Qualifikation des Schützen und wird mit 18 S/min bis 30 S/min angegeben, die Drallänge mit 254 mm. Die Visiereinrichtung ist zwar auf 50 m festjustiert, das Geschoß soll aber – wie damals die Hersteller betonten – bis 700 m Entfernung tödliche Wirkung und eine maximale Flugweite von 1200 m haben.

Links hinten am Verschlußstück, günstig mit dem rechten Daumen erreichbar, befindet sich der Sicherungshebel. Weitere Konstruktionselemente sind die Fangeinrichtung, die der Verschluß nach Abfeuern der letzten Patrone in der hinteren Stellung festhält, sowie die Magazinsperre auf der linken Seite hinter dem Abzug.



Daten: Selbstladepistole Modell 1950

Kaliber	9 mm	Patrone:	9 × 19
Vo:	355 m/s	Lauflänge:	112 mm
Länge Waffe:	195 mm	Züge/Richtung:	4/
Höhe Waffe:	139 mm	Magazinkapazität:	9 Schu8
Länge Visierlinie:	159 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	0.931 kg	Masse des	
Masse mit		vollen Magazins:	0,188 kg
leerem Magazin:	0.820 kg	Masse des	
Masse ohne Magazin:	0.743 kg	leeren Magazins:	0.077 kg

Selbstladepistolen Modelle Manurhin PP und PPK 7,65 mm und 9 mm

Im Oktober 1952 liefern eile französische Firma Manufacture de Machines du Haut-Rhn (Manurhi) in Mulhouse erstmals Salbstafepistolen der Modelle Weither PP und PPK aus. PP jat die Bezeichnung für Polizeipistole, PK für Polizeipistole, Kriminalmodell. Für die Fertigung dieser bereits 1929 bzw. 1931 im nalmodell. Für die Fertigung dieser bereits 1929 bzw. 1931 im Persensienen vorschaften der der dem benabligen betreichnaft producteren Wäffen hatet der dismallige Hersteller die Lizenz erteilt. Kurz nachdem er sich 1951 unter der Firmerbessechnung Cart Weiter Weiter der Schaften der Scha

Die bei Manurhin gefertigten Pistolen haben auf dem Verschluß und dem Griff entsprechende Kennzeichnungen des Herstellers und des Lizenzgebers. Wie in der BRD wurden diese Waffen auch in Frankreich nicht nur mit dem Kaliber 7,65 mm für Browning-Patronen 7,65 t 71 HR, sondern – eingerichtet für die Browning-Patrone 9 × 17 – auch mit dem Kaliber 9 mm und außerdem mit Kleinkaliber hergestellt. Waffen, aus denen man Browning-Patronen verschießt, gehören zur Ausrüstung von Polizeiformationen zahlreicher Länder.

Die Selbstladepistolen Modelle Manurhin PP und PPK sind Rückstoßläder mit feststehendem Lusf, außenliegendem Hahn und Double-action-Abzug. Sie können in gesichertem Zustand geladen getragen werden und sind sofort feusprähert. Zu den weiteren Vorzügen gehören die relativ geringen Abmessungen, Handlichkeit, Treffgenanligkeit und Funktionsscherheit. Die Einsatzschußweite wird mit 40 m angegeben, die praksische Feuergeschwindigkeit mit 35 /mn. Die Visiereinrichtung ist festjustiert, die Draillange beträgt 360 mm. Bezüglich der Mündungsengrig gibt aus unterschiedliche Werte, die – abhängig auch vom benutzten Patronentyp – bei der Polizeipistole höhre liegen als bei der Wirde für die Krimniapolizei.





Daten: Selbstladepistole Modell Manurhin PP

Kaliber	7,65 mm	Patrone:	7.65 × 17 HR
V ₀ :	290 m/s	Lauflänge:	99 mm
Länge Waffe:	172 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	110 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	125 mm	Einsatzschußweite:	40 m
Masse geladen:	0,744 kg		
Masse mit			
Income Manager	0.0001-		

Daten: Selbstladepistole Modell Manurhin PPK			
Kaliber	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17 HR
Va:	280 m/s	Lauflänge:	84 mm
Llinge Waffe:	156 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	115 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Liinge Visierlinie:	110 mm	Einsatzschußweite:	40 m
Masse geladen:	0,641 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0,585 kg		

Selbstladepistole Modell MAB PA 15 9 mm

Im Jahre 1921 war in der Firma Manufacture d'Armes de Bayonne (MAB) mit der Produktion von Selbstladepistolen des Kalibers 7,65 mm begonnen worden, von Waffen, die sich nicht wesentlich von den damals üblichen Pistolen der Modelle Browning und Colt unterschieden. Etwa ein halbes Jahrzehnt vor dem zweiten Weltkrieg hatte man dann auch die Serienfertigung der modernisierten Pistole Modell MAB D aufgenommen und eine größere Anzahl an die französischen Streitkräfte geliefert. So gehörten Faustfeuerwaffen dieses Typs nach 1945 noch immer zur Ausrüstung.

Ende der sechziger lahre entwickelte man bei der inzwischen Manufacture d'Armes Automatique de Bayonne Pistole F1 offiziell eingeführt und auch zur Ausrüstung von Poli-

genannten Firma mit dem Modell MAB PA 15 eine Faustfeuerwaffe, die der Selbstladepistole Modell FN Browning 1935 High Power ähnlich sieht. Die heute noch produzierte französische Waffe, bei den Streitkräften des Landes unter der Bezeichnung

zeiformationen gehörend, hat ein dem internationalen Trend entsprechendes Magazin mit großer Kapazität. Der Munitionsvorrat beträgt aber nicht nur 13 Schuß wie beim Modell High Power, sondern 15 Schuß, und zwar ebenfalls Parabellum-Patronen 9 × 19 Die Selbstladepistole Modell MAB PA 15 ist ein Rückstoß-





Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell MAB PA 15

lader mit verzögert zurückgleitendem Lauf. Die Visiereinrichtung mit 3 mm breitem Korn von rechteckiger Form wurde auf 50 m Entfernung justiert. Ein guter Schütze soll eine praktische

Feuergeschwindigkeit bis 55 S/min erreichen können. Mit Ausnahme der Plastgriffschalen bestehen sämtliche Teile der Waffe aus Stahl. Sie liegt gut in der Hand, schießt mit hoher Treffgenauigkeit und ist - wohl auch auf Grund der zuverlässigen Patronenzuführung und Magazinkonstruktion sehr funktionssicher. Die Sicherheitseinrichtungen entsprechen dem für Pistolen dieser Art üblichen Standard

Daten: Selbstladenistole Modell MAR PA 15

Kaliber	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	350 m/s	Lauflänge:	115 mm
Länge Waffe:	203 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	141 mm	Magazinkapazität:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	156 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	1.296 kg		
Masse mit	.,		
leerem Magazin:	1.111 kg		

Maschinenpistole Modell MAT 49 9 mm

Zur Ausrüstung der französischen Streitkräfte mit Maschinenpistolen gehörten nach dem zweiten Weltkrieg nicht nur Waffen aus der Produktion des eigenen Landes wie die MPI Modell MAS 38, sondern auch aus Großbritannien und aus den USA. Das waren zum Beispiel Maschinenpistolen der Typen Sten aus Großbritannien und Thompson aus den USA, jeweils in mehreren Modifikationen und zum Teil mit unterschiedli-

chem Kaliber Diese sämtlich vor dem Krieg bzw. während des Krieges entwickelten Modelle - nach dem damaligen Stand der Technik Maschinenpistolen mit guten Gefechtseigenschaften - hatte man bei allen Kampfhandlungen eingesetzt. Einerseits entsprachen sie aber nicht mehr den nach 1945 veränderten Bedingungen, andererseits waren drei Grundmodelle von Maschinenpistolen mit mehreren Modifikationen und zum Teil unterschiedlicher Munition für Produktion, Nachschub und Lagerung sowie auch in bezug auf Ersatzteilhaltung, Instandsetzung und Ausbildung nicht problemlos. Daher faßte man den Beschluß zur Entwicklung einer neuen Standard-Maschinenpi-

So schrieb 1946 die Führung der französischen Streitkräfte einen entsprechenden Wettbewerb aus. Daran beteiligten sich drei namhafte Firmen; die Manufacture Nationale d'Armes de Châtellerault (MAC), die Manufacture Nationale d'Armes de St. Etienne (MAS) und die Manufacture Nationale d'Armes de Tulle (MAT). Nach zahlreichen Vergleichsschießen, umfangreichen Erprobungen und sorgfältigen Tests entschied man sich für die von MAT entwickelte Waffe und führte sie schließlich als Standard-Maschinenpistole bei den Streitkräften ein.

Zunächst wurden die Fallschirmjäger und die Kommandotrupps, später auch die Besatzungen gepanzerter Fahrzeuge und die Gendarmerie ausgerüstet. Inzwischen längst nicht mehr produziert, ist diese Maschinenpistole aber noch immer im Einsatz. Sie gehört zur Bewaffnung französischer Armeeeinheiten sowie zur Ausrüstung der Streitkräfte von Staaten, die früher französisches Kolonialgebiet waren.

Interessant ist die Tatsache, daß ein Teil der 1949 bis 1954 im Kampf gegen französische Einheiten von den Befreiungskräften Vietnams erbeuteten Maschinenpistolen Modell MAT 49 so umgerüstet wurde, daß sie sowjetische Munition verschießen konnten. Außerdem hat man unter den schwierigen Bedingungen des Kampfes gegen die Kolonialmacht in Vietnam Waffen dieses Typs in modifizierter Ausführung als MPI Modell MAT 49 mod. (s. dort) nachgebaut. Das modifizierte Modell wurde mit einem für Munition des Kalibers 7,62 mm geeigneten längeren Lauf und mit einem Magazin von 35 Schuß Kapazität ausgerüstet. Die theoretische Feuergeschwindigkeit dieser für die Tokarew-Patrone 7.62 × 25 eingerichteten Waffe beträgt 900 S/min.

Die französische Maschinenpistole ist von relativ einfacher Konstruktion. Dies macht das Bestreben des Entwicklerteams deutlich, das wohl von Anfang an vor allem darauf Wert gelegt hatte, eine unkompliziert bedienbare Waffe zu schaffen, die auch schnell auseinandergenommen und wieder zusammenge setzt werden kann. Ein weiteres Anliegen ist ebenfalls gelungen. Es bestand in der Absicht, eine beim Transport in Fahrzeugen und Flugzeugen sowie beim Marsch nicht hinderliche, also kleine Waffe zur Verfügung zu stellen. In Marschlage ist nicht nur die Schulterstütze unter den Lauf schiebbar, sondern auch das in feuerbereitem Zustand der Waffe relativ weit nach unten ragende Magazin einschließlich Halterung nach vorn klappbar

Die MPI Modell MAT 49, ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und Masseverschluß, ist eine sogenannte zuschießende Waffe. Sie verschießt Parabellum-Patronen 9 × 19, allerdings nur mit Dauerfeuer. Die Munitionszuführung erfolgt aus einem geraden Stangenmagazin, geliefert in unterschiedlicher Ausführung mit 20 bzw. 32 Schuß Kapazität. Die Einsatzschußweite liegt zwar im Bereich von 100 m bis 200 m, die Geschosse haben aber eine maximale Flugweite bis 1800 m. Die praktische Feuergeschwindigkeit bei langen Feuerstößen beträgt 180 S/min, bei kurzen Feuerstößen von 2 bis



4 Schuß ungefähr 100 S/min. Die Visiereinrichtung, bestehend aus einer umklappbaren Kimme und einem durch Runddach geschützten Stiftkorn, kann auf 100 m und 200 m Entfernung eingestellt werden.

Die Waffe – und das ist eine konstruktive Besonderheit dieser Maschinenpilstole – wurde mit einer sogenannen Handdieser Maschinenpilstole – wurde mit einer sogenannen Handballensicherung ausgerüstet. Sie befindet sich auf der Rückseite des Pstelogriffs und bewirkt, dieß der Schütze den Abzug nur beitätigen kann, wenn seine Hand den Griff völlig umfäßt hat. Die Schulterstütze, aus Metall und herzusziehber, wurde unterhalb des Verschlügfeihäuses angebracht, ist also oberhalb von Pstelognifft und Magazinschacht gelageert.

Um die Walfe auseinanderzunehmen, wird kein Werkzeugbenötigt. Sie besteht aus den Baugruppen Oberteil des Verschlüßgehläuses mit Lauf und Laufmantel, der übrigens Kühlöffnungen hat, dem Schlöß, der Schließfeder, dem Unterteil des Verschlußgehläuses mit Pistolengriff, Abzug und Magazinschacht sowie dem Magazin und der Schulterstütze.

schacht sowie dem Magazin und der Schulterstütze.
Für Polizelformationen in Frankreich hat der Hersteller mit
der MPI Modell MAT 51 mehrere Jahre eine Spezialversion
geliefert. Ebenso wie die Originalausführung wird sie heute

nicht mehr gefertigt, gehört eber nach wie vor zur Ausrüstung der Polizei. Diese Modifikation – ebenfalls von einfacher Konstruktion sowie handlich und unkompliziert bedienbar – hat einen längeren Lauf, zwei Abzüge und Holzkolben. Mit dieser Maschinenpistole kann man auch Einzefteuer schießen.

Daten: Maschinenpistole Modell MAT 49

32-Schuß-Magazins:

32-Schuß-Magazins:

Masse des leeren

Kaliber	9 mm	Patrone:	9×1
V ₀ :	365 m/s	Lauflänge:	228 mn
Länge Waffe:	460 mm	Züge/Richtung:	4/
bei herausgezogener		Visierschußweite:	200 n
Schulterstütze:	720 mm	Einsatzschußweite:	200 n
Feuergeschwindigkeit:6	500 S/min		
Munitionszuführung: ge	erades Stand	enmagazin mit 20 bzw. 3	2 Schuß
Masse mit vollem			
32-Schuß-Magazin:	4,17 kg		
Masse ohne Magazin:	3.50 kg		
Masse des vollen			

Selbstladegewehr Modell MAS 49 7,5 mm

Die Waffe sollte das bereits Mitte der dreißiger Jahre entwikkelte Mehrladegewehr Modell MAS 36 – vor dem zweiten Weltkrieg zur Standardbewaffnung gehörend und auch danach noch in großer Stückzahl in de Auszrüstung übernommen – endgültig ablösen. Ab 1950 wurde die neue Waffe dann auch nicht mehr zur Ausrüstung, wurde also ebenso wie in Frankreich durch modernere Gewehre ersetzt.

0,67 kg

0,28 kg

Die Visiereinrichtung, bestehend aus einem Kurvenvisier und einem Dachkorn, kann bis 600 m Entfernung eingestellt werden. Die Visierlinie verläuft linksseltig versetzt zur Seelenachse. Daher ist die Walfe auch zum Verschießen von Gewehrgranaten geeignet.



an die französischen Streikräfte ausgegeben, erlangte aber nie das Format eines Standardgewichts. Sie befand sich in dieser Hinsicht gewissermaßen in Konkurrenz mit zwei Gewehren ausländischen Typs: mit den in den USA entwickelten Gewehren Modell M1 Garand und Modell M1 Carbine, beides Selbstladewaffe.

Das französische Unternehmen hat sein Seibstladegewehr nicht nur für den Bedarf der Streitkräfte des eigenen Landes, sondern auch für den Export produziert. Lieferungen erfolgten zum Beispiel nach Algerien und nach Indien. Aber auch dort gehört die Weffe, übrigens längst nicht mehr produziert, heute

Daten: Selbstladegewehr Modell MAS 49

leerem Magazin:

Kaliber	7,5 mm	Patrone	7.5 × 54	
V ₀ :	820 m/s	Lauflänge:	580 mm	
Länge Waffe:	1 100 mm	Züge/Richtung:	4/1	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m	
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m	
Feuergeschwindigke	it: S/min			
Munitionszuführung	Trapezmagazii	n mit 10 Schuß		
Masse geladen:	4,94 kg			

4,70 kg

Selbstladegewehr Modell MAS 49/56 7,5 mm und 7,62 mm

Während der fünfziger Jahre waren die französischen Streitkräfte außer mit alem Beständen des vor 1845 in eigen mit
Lande gelertigten Mehrladegewehrs Modell MAS 36 auch mit
Lande gelertigten Mehrladegewehrs Modell MAS 36 auch mit
Bernammen der Mehrende Mehrende

So war die Aufgabe, die französischen Streitkräfte mit einem neuen Standardigwehr aus Eigenproduktion ausrästen zu müssen, zu diesem Zeitpunkt noch immer ungelöst. Nach wie vor gab est die mit der uneinheitlichen Bewaffrung verbrundenen Schwierigkeiten. Als dann die Konstrukteure des französischen Unternöhmens das Schlädsdegwehr Moder zu der Verbrunden von der Verbrunden und klürzeren Verbrunden des Typs 48 das Problem endlich bewählt zu Jahen.

Das Salbstatelgewehr Modell MAS 40/56 jüt ein start verriegelere Gastruckleder. Die Munition, der Schütze benutzt Infanteregeleren 7,5 % 56 des französischen Typs M1929, wird aus erhem Magazin von 10 Schulk Sapasitit zugeführt und in Enzelreiem 4 Magazin von 10 Schulk Sapasitit zugeführt und in Enzelfeuer verschossen. Die präktische Feuergeschwindigkeit beträgt 15 S/min bis 20 S/min, die Dralliage 305 mm, die Lange der Visierlinie 589 mm. Das Kurvenvisier kann im Abstand von jeweits 100 m Entferrung bis 1000 meingestellt werden. Als günstigste Einsatzschußweite wird die Distanz von 600 m angegeben.

Die Installation der Visiereinrichtung, bestehend aus Kurvenvisier und Dechkorn, erfolgte nicht wie beim MAS Gewehrt
Modell 48 linksseltig versetzt von der Seelenachse, sondern
we üblich senkricht derüber. Aber auch mit dieser Wafel
kann man Gewehrganaten verschießen. Speziell delfür hat die
kann man Gewehrganaten verschießen. Speziell delfür hat die
kann man Gewehrganaten verschießen. Speziell delfür hat die
kann man Gewehrganaten verschießen. Zum Verschieß von
Gewehrganaten – Granaten mit Höhlledungsgeschoß gegen
gegenzerte Fahrzugue bis 200m, Spilter/Spreng-Granaten
gegen lebende Ziele bis 400m Entfernung – muß es nach von
chegklagpt werden. Der Luf hat einem Mindungsfeuerdampfler, der für der Vererheißen nur Gewehrgmanten prügdempfler, der für der Vererheißen von Gewehrgmanten prügder Infrarotzielgerät kompletteit werden.



Die neue Waffe wurde ab 1956 in Serienfentigung hergestellt und solort bei den franzeischen Landstreitkräften eingeführt. Bereits 1960 war der geplainte Bestand erreicht, und man ent-fertreit sämtliche obengenannten anderen Gewehre. Die Produktion des 1956 verbesserten MAS-Gewehrs wurde erst eingesteilt, als mit dem Schneißleurgewehrt Modell FA MAS-F3 Gelden siehe Schliebermafe zur Verfügung stattig, deren Gelden siehe Schliebermafe zur Verfügung stattig, deren Gelden siehe Schliebermafe zur Verfügung stattig, deren Schliebermafe zur Verfügung stattig, deren Schliebermafen und bei Schliebermafen und bei Schliebermafen zur Verfügung stattig, deren Schliebermafen und siehen üblichen Standard übertrafen.

Trotzdem gehört das MAS-Seibstladegewehr noch heute zur Ausrättung der französischen Streitkräfte. Darüber hinaus sind mit dieser Waffe auch Streitkräfte jener Staaten ausgerüstet, die früher Kolonien von Frankreich waren. Exportiert wurde die Waffe nicht nur in der Ausführung mit dem Kaliber 7,5 mm, sondern auch in einer für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichteten Version.

Daten: Selbstladegewehr Modell MAS 49/58

Kaliber	7,5 mm	Patrone:	7.5 × 54
V ₆ :	825 m/s	Lauflänge:	526 mm
Länge Waffe:	1 100 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: 7	rapezmagazii	n mit 10 Schuß	
Masse geladen:	4,34 kg	Masse des	
Masse mit		vollen Magazins:	0,44 kg
leerem Magazin:	4,10 kg	Masse des	
Masse ohne Magazin:	3,90 kg	leeren Magazins:	0,20 kc
		Masse des Baionetts:	0.50 kg

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell FR F1 7,5 mm und 7,62 mm

Die einheilliche Bewaffnung mit Selbstaldegewehren eines einzigen Typs wer nach dem zwelten Welkrieg nicht das einzige
Problem, das von der Gibrung der französischen Streitkräfte
gelöst werdem müßte. In diesem Zusammehnang ging es such
um die Enführung eines Scharfschützengewehrs. Anfang der
rünziger jahre wurden mit großem Zelt- um Kostenaufwand
mehrera Armeegewehre unterschiedlichen Typs zu Scharfsschützengewehren umgebatu und getestet. Alle Bemilhungen

Eritaunilch ist die Tatsache, daß die französischen Konstrukteure weder dem sich schon damssi längst abzeichenenden Trend nach dem kleineren Kallber Beachtung schenkten noch die für alle Streitkrifte des NATO-kalt verbindichen Richtlinien bezüglich des NATO-Kalibers befolgten. Sie hielten an der französischen inlantenegatione 7,5 × 54 dea Typs N 1922 fest. Das geschäh mit der Begründung, diese Munition würde auch für andere Geweiher des Lundes sowe für die MaschlinengeDas Scharfschützengewehr Modell FR F1 ist eine von Hand zu beitligende Mehriadewaffe, deren Verschußksortstwittor man vom Modell MAS 38 übernahm. Die Art der Munitionszutührung sowie auch Form und Kapasität des Magazins sind mit dem Modell MAS 48/56 identisch, nicht aber alle Details der Abzugavorrichnung, deren Widerstand der Schütze mit Hilfe einer Schraube einstellen kann. Der Abzug wird durch eine Sperriklinke im Mechanismus geleichert.

Der Schaft – er besteht aus Nußbaum und hat eine Abschlüßsappe aus Härigumminstelle für den Verwendungszeich mod ihre der Schaft von der Verwendungszeich mod ihre der Verwendungszeich mod ihre der Verwendungszeich von Schaft von Schaft von der Verwendungszeich von Schaft von Schaft des Insperior wie eine Milliarweife aus, sondern trotz des am Vorderschaft teistapperachen, kappbaren zweibeins wie ein Sportspewehr. Das Zielfernroch hat eine vierfach vergrößernde Optigszeich wie ein Sportsperior verweite vergrößernde Optigszeich wie der Vergrößernde Optigszeich wird des verschaftschaftsperiatz vur Verfügung, mit dessen Hilfe man auch bei schlechten Lichtverhältnissen treffslicher schließen kannt

Als günstigste Einsatzschußweite werden 600 m, als maximale 800 m Entfernung angegeben. Die Drallänge beträgt 305 mm, die praktische Feuergeschwindigkeit 10 S/min bis 15 S/min.

Von dieser Scharfschützenwaffe gibt es nicht nur die Militärausführung, sondern auch andere Versionen. So benutzt die französische Armeemannschaft für Wettkämpfe ein als Modell FR F1 B bezeichnetes Gewehr mit anderer Visiereinrichtung. Außerdem wird ein jagdgewehr produziert, ebenfalls mit einem Magazir von 10 Schuk Kapazität.



Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell FR F1

Kaliber	7,5 mm	Patrone:	7,5 × 54
Va:	850 m/s	Lauflänge:	552 mm
Länge Waffe:	1 138 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	800 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigkeit:	10 S/min		
Munitionszuführung: T		mit 10 Schuß	
Masse geladen:	5.66 kg	Masse des	
Masse mit		vollen Magazins:	0,46 kg
leerem Magazin:	5,42 kg	Masse des	
Masse ohne Magazin:	5,20 kg	leeren Magazins:	0,22 kg

Schnellfeuergewehr Modell FA MAS F3 5,56 mm

Mitte der sechziger Jahre wurde der Führungsstab der Landstreikziffe vom Tranzösschen Verderlügungsministerium beauftragt, eine Analyse darüber zu erarbeiten, welchen taktsichtechnischen Anforderungen ein untwiesel einsetzberse Gewehr gerecht werden muß. Gleichzeitig unternahm man in Zusammenarbeit mit der industrie erste Schrite, um alle Voraussetzungen für die zügige Neuentwicklung einer solchen Schützenweife zu schelfen.

Fest stand von vornherein, man würde sich auf eine Waffe orientieren missen, deren taktisch-technische Parameter es ermöglichten, sowohl die MF Modell MAT 4g (s. dort) als auch das Selbstädegeweht Modell 49/36 (s. dort), zum Teil sogar leichte Maschienegewiher zu ersetzen. Die Waffe sollte eine mittlere Einsatzschußweite von 300 m haben sowie Gewehrgranten gegen gepanzerte und lebende Ziele verschießen Können.

Die Entwicklung begann 1967 unter Leitung des Wäffenexperten Paul Tellie. Im August 1970 hatte man sich auf Munition des Kallibers 5,5 mm geeinigt und beschlossen, die Remingston-Patrone 5,56 x 45 des Typs M 193 zu übernehmen. Ein jahr später stellte die Firms Manufacture Nationale d'Armes de St. Etienne (MAS) die ersten zehn Prototypen zur Erprobung bereit.

Man gab der neuen Welfe zunächst den Namen FA MASAS und bezeichnete is ein Sturmgewehr. Spiller, als sich die Streitkräfte zur Übernahme entschlossen hatten, wurde dann das Kurzel ASI na Speaden. Der der Gebreibweise hat man sich wohl bis heute noch nicht geeinigt; denn in der Fachliter zur und FA MAS nicht sellen auch zusammengeschrieben, und ebenso unterschiedliche Deutungen gibt es bezüglich der zur der Schaft auch der Schrifte wirde FA MAS nicht sellen aus Sturmgewehr, bzw. Fusil d'Automatique, als ein ausselle Sturmgewehr, bzw. Fusil d'Automatique, als ein ausselle sich selle sie selle sie Welfe als Schneilteurgewehr Model FA MAS 75 bezeichnet.

Die Prototypen wurden in zweijährigen Tests bei einem französischen Infanteriereginment erprobt und als truppendiensttauglich beurteilt. Dennoch verzögerte sich die Aufnahme der Serienproduktion. Wie die Fachpresse berichtete, soll eine der Ursachen dafür die erforderliche Verbesserung der Konstrukrien einiger Baugruppen, unter anderem der Einbau eines soll die Verbesserung der Konstruktion einiger Baugruppen, unter anderem der Einbau eines duktionabeginn und Auslieferung an die Streitkräfte zu über Drücken, entschlöß man sich, kurzeiftstig eine gewäse Anzahl von Schnellfeuergewehren des Weffensystems Modell SiG 540 (a. dort) aus der Schweiz einzuführen.

Wan die Serienproduktion der neuentwickelten französischen Schützerwide aufgenommen wurde, darüber gibt es sehr wüdersprüchliche Angaben, Für 1977 sollen zwar von den Streitkräften 2000 Schneilkleurgewahre, für 1978 weitere 27000 und für 1979 wiederum 48 (000 Stück bestellt, die für den Zeitraum 1972 bis 1982 angeforderne Wäffen jedoch bis April 1983 noch nicht ausgeliefert worden sein. Ob diese Angaben und Tataschen beruhen, konnte nicht festgestellt werden.

Erwissen sein dürfte jedoch, daß die französischen Streitkräfte von diesem Schnellfeurgewehr inzgesamt 40000 Stück bestellt und davon 1979 die ersten 5000 Stück erhalten haben. Offenslichtig gehörten Fallschrinigeerinheiten zu den ersten; denn bei der Parade am 14. Juli 1980 antläßten des französisbereits mit dem neuen Schnellfeurgewohr. Inzwücknein ist es bei allen Einheiten und Truppenteilen der französischen Landstreitkräfte eingeführt worden.

Diese Waffe hat so auffällige Merkmele, daß man sie, einmal gesehen, auf den ersten Blick wedererkennt. Zum Anzeitschlassehen, besign gehören der große Trappgriff, das klappbare, festinstallierat exwebein sowie das hinter dem Pistolengriff plazierte Magazin. Der Verschluß ist in der Schulterstütze, für die man Plast benutz, untergebracht bei den französischen Streitkräften ennnt man diese Waffe auf Grund ihres ungewöhnlichen Aussehen übtgenes le cilarion, die Trompetichen Aussehen übtgenes le cilarion, die Trompetichen

Das Schnellfeuergewehr Modell FA MAS F3 ist im Gegensatz uf stall ein anderen Schnellfeuerwehften dieser Art kein Gas-druckfader mit verriegeltem Verschluß, sondern ein halbverriegelter Rücksfolder mit Massewerschluß. Im Unterscheid zu den Schnellfeuergewehren Modell FN CAI, (s. dorr) aus Beiglen und Modell coll Mit 64 1s, dord aus den USA hat die französische Waffe auch keinen Verschlüßlang, im Patronenlager besche Waffe auch keinen Verschlüßlang, im Patronenlager bescheide Patronenbläßlang, die mit höher Frankfolsess in der blang wie die Patronenbläßlang, die mit höher Frankfolsessische Verschlüßlang, im Patronenlager horspatien, die mit höher Frankfolsessische Wagelfür kaupeflihrt.

Das Schnellfeuergewehr schlest außer Dauerfeuer auch Einzefleuer, und zwar mit einer praktischen Feuergeschwindigkeit bis 50 S/min. Bei Dauerfeuer kann man 100 Patronen in ununterbrochener Folge verschießen, ohne daß der Lauf abkühlen muß. Werden aber innserhalb von zwei Minuten 150 Schuß verfeuert, sind die entsprechenden Telle der Waffe so heiß, daß sich die Patronen selbst entzünden.

Zum Verschießen von Gewehrgranaten wird spezielle Munition benötigt. Der Schütze muß des Standarfrangsan gegen
ein kleines Magszin für zewi Gewehrgranat Kartuschen austauein kleines Magszin für zewi Gewehrgranat Kartuschen austauber der Schützen der Schützen der Schützen der
Soll sehwern Gewehrgranaten in janzerberbeihen der
Splitzenvirkung mit einer Mündungsgeschwindigkeit von
65 m/s ableuern zu können. Die Gewehrgranate wird auf die
dafür serienmaßig vorerheitet Laufmündung aufgesetzt, an
der sich eine Einstelle sich eine Schützen der
der sich eine Einstelle vorschließen der Schützen
der sich eine Einstelle vorschließen der Granaten verschießt
mit direkten der indirekten fit chhen, woßt am Traggurff
die Teilstelle sich der Schützen der der
die Schützen der der
der sich eine Einstelle Schützen der
der sich eine Einstelle Schützen der
der sich eine Schützen der
der sich eine Schützen der
der sich der sich eine Schützen der
der sich eine Schützen

Bei direktem Richten kann man gepanzerte Fahrzeuge bis 80 m, lebende Ziele bis 100 m Entferrung wirksam beikimpfen. Im indirekten Richten beträgt die Reichweite von Gewehrgranaten bei einem Winkel von 45° minimal 140 m und maximal 360 m Entfernung, bei 75° sind es 70 m bzw. 180 m, Der Rück-

schlag beim Werschuß von Gewehrgenanten ist relativ stark. Wird direkt gerichtet, so klemm der rechtshändige Schütze den Schaft unter den rechten Arm und spannt den Trageriemen über Brust und linken Ellenbogen. Den Daumen der rechten Hand plaziert er nicht wie üblich hinter dem Pistolenstellen der Schützen der der Schützen gegen der Schützen gegen der Schützen gegen den Erchoden abgezieren entsprzechen. Bei nichte kein Richten muß die auf die Selte gelegte Waffe vom Schützen gegen den Erchoden abgezitzt werden.

Die Standardvisiereinischtung ist von recht ungewöhnlicher Konstruktion. Sie befindet sich wie des Visier zum Werschießen von Gewehrgransten im großen Trapegriff und hat zwischen Kimme und Korn nur eine Lange von 330mm. Denoch soll die Treffgenaußeit der Waffe hoch sein. Für 100m und 200 metferzunag wird eine entsprechend einstellieber Lochkimme, für 300m die feste Kimme benutzt. Um bei Dunkelheit treffsicher schießen zu können, hat die Visierkläpse einen Aufsatz und das Korn einen Leuchtpunkt. Kimme und Korn sind höhenund seltenverstelliber.

Das Auseinandernehmen erfolgt ebenfalls ohne Schwierigkeit. Nach Entfernen des Magazins wird ein vor dem Magazin-



Kaliber

Masse des

vollen Magazins:

schacht angeordneter Haltestift aus der Arretierung hinausgedrückt. Danach kann man den Schaft nach hinten vom Rahmen abziehen. Nach Lösen eines weiteren Haltestifts werden der Tragegriff mit Visiereinrichtung, das Zweibein und das Oberteil des Gehäuses frei. Aus dem Rahmen, der aus dem Unterteil des Gehäuses mit Lauf, Spannvorrichtung und Pistolengriff besteht, kann man dann die Schließfeder und den Schloßträger mit Schloß nach hinten herausziehen.

Dieses Schnellfeuergewehr von kompakter Bauweise hat auffallend kleine Abmessungen und eine geringe Masse. Man urteilt sehr lobend über die Funktionstüchtigkeit sowie über die Schußleistung und betont, wie unkompliziert die Waffe bedient werden kann. Zahlreiche Fachleute weisen insbesondere auch auf die Möglichkeit des sehr schnellen Auseinandernehmens hin, zum Beispiel beim Reinigen unter Gefechtsbedingungen.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell FA MAS F3

5,56 mm Patrone

0,43 kg

Va:	960 m/s	Lauflänge:	488 mm
Länge Waffe:	757 mm	Züge/Richtung:	3/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	300 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	300 m
Feuergeschwindigkeit:	900S/min		
Munitionszuführung: ge	erades Stang	enmagazin mit 25 Schuß	
Masse geladen:	3,98 kg	-	
Masse mit		Masse des	
leerem Magazin:	3,70 kg	leeren Magazins:	0,15 kg
Masse ohne Magazin:	3,55 kg	Masse des Zweibeins:	0,17 kg

Masse des Bajonetts

mit Scheide:

Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG-Manurhin 5,56 mm, 7,62 mm, .222 und .243

Diese Waffen sind keine Eigenentwicklung der französischen Firma Manufacture de Machines du Haut-Rhin (Manurhin) in Mulhouse, sondern im Auftrag des in Neuhausen ansässigen Privatunternehmens Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) gefertigte Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG 540 (s. dort), zu dem die Typen SIG 540, SIG 542

5 56 × 45

0,43 kg



und SIG 543 gehören. Bei SIG zwar entwickelt, werden sie seit 1973/74 jedoch bei Manurhin hergestellt. Das hat taktische Gründe.

im jahre 1972 traten in der Schweiz neue Gesetze in Kraft, die den Wäffensepport stark einschränkten. Die nicht für die schweizerischen Streitkräfte, sondern für den Export entwik kellen Schnellerengewehre hätten nicht in vorgseshehemen Umfang ins Ausland geliefert werden dürfen, würden sie in der Schweiz produziert werden. Des gilt übtigens für Smittliche Armee- und Polizeiwaffen, auch für die bei SIG entwickelten Seibstadesiosion.

Sein Beine Firms fand Kooperelionspartner im Ausland, ide solche Wälfeln im SG-Auftrag produzieren. De sie außer Landes hergestellt werden, unterliegen sie nicht den Schweizer Ausfahrbestimmungen und könner im SG-Auftrag keprotiert werden. Beim Geschäft mit Pistolen und Scharfschützengewehren kooperiert SG mit der BRO-Firms J. P. Sauer & Sohn GmbH in Eckernforde, die – Berichten der Fachpresse aus NATO-Landern zulöge – inzwischen einer Tochtergesellschaft des Schweizerschen Unternehmen sur Gescherzeislichen und siehen des Schweizerschen Unternehmen sur Gescherzeislichen und siehen des Schweizerschen Unternehmen sur Gescherzeislichen Unternehmen sur Gescherzeislichen Unternehmen sur den Schweizerschen und seine Schweizerschen und seine Schweizerschen und seine Schweizerschen und seine Schweizerschen seine Schweizerschen seine Schweizerschen und seine Schweizerschen seine Schweizerschen seine Schweizerschen und seine Schweizerschen sei

Libert werden die SiC-Waffen nicht nur in Originalsurführung, sondern auch in meditäreiner Versionen herzesteilt. Das betrifft die gesamte Paleite: SiC 540 mit Kaliber 5,56 mm. SiC 542 mit Nathor-Kaliber 7,62 mm. und SiC 543 mit Kaliber 5,56 mm. Die Informationen über die modifizierten Ausführungen sind sehr widersprüchlich. Wahrscheinlich ennen man die von Manurhin gefertigten Modifikationen der Schneifleuersewehre des Types SiG 540 in Fandersich Modell FSA MR mit Kaliber 5,56 mm und .222, des Types SiG 542 aber Modell SiC MR-542 mm und des Types SiG 540 in Fandersich Modell FSA MR mit MS-24 mit Nath CA silber 7,62 mm und des Types SiG 540 in Fandersich Modell SiC MR-543 mm und des Types SiG 540 in Fandersich Modell SiC AS MR mit CAS MR mit CAS MR mit MR-542 mit Nath Cas MR-542 mit der Bezeichnung Modell CSA MR.

Sämtliche Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG-Manurhin, entwickelt unter Federführung von Eduard Brodbeck, sind Gasdrucklader mit Drehverschluß. Sie stehen teils in langer, teils in kurzer Ausführung zur Verfügung, werden mit festem Kolben bzw. mit klappbarer Schulterstütze geliefert, Können je nach Modifikation mit Zweibein, Zielfernrohr und anderem Zubehör ausgerüstet werden und verschießen aus Magazinen unterschiedlicher Kapszität verschiedensrtige Munition in Einzel- oder Dauerfeuer.

Das Schneilfeuergewehr Modell FSA MR mit festem Kolben Dew, mit rechts abkgapbers Schulterstütze verscheißt die Patrone. 222 Remington der Abmessungen 5,6 × 43. Die Waffe kann mit leichtem, unter den Lauf zu klappendem zweibein und mit Zielfernrohr ausgerüsstet werden. Die technischen Deten weichen nur gerinfüglig von denen des SIG Gewehrts ein der Schulterstütze SSS mit Die Schulterstütze SSS mit bei begelappter Schulterstütze SSS mit Die Sie Sie der begelappter Schulterstütze SSS mit Die Sie Sie Sie über in ziel der sie bil 100 m. sondem bereits bei SD m; die Visierlinie hat 495 mm Linge. Das Magazin ist durchsichtig und kann mit 20 bzw. 30 Petronen gelült werden.

Das Schneilfeuergewehr Modell CSA MR mit festem Kolben verschießt die Patrone 243 Winchester mit den Ahmessungen 6,2 × 51,5. Die technischen Daten dieser Version sind mit der Originaleusführung des SIG Gewehrs nicht indernisch. So berägt die Masse 3,5 ½, die Gesamtlänge mit festem Kolben 97 mm. Die Völserinntellung beginnt nicht bei tülon, sondern der Versiche Versichte von 1,000 mm. die Versichte von 1,000 mm. die Versichte von 530 mm, das Magazin eine Kappzitts von 26 mm, die Veilardinie von 530 mm, das

Die der Logik zufolge als Schnellfeuergewehr Modell SIG-MR 942 zu bezeichnende Waffe ist mit Ausnahme des Kalibers mit dem Modell FSA MR Identisch. Dieses Gewehr verschießt NATO-Patronen 762-25 1 und steht in zwei Ausführungen zur Verfügung: mit Patskolben oder mit nach rechts abklappbarer Schulterstütze. Die Munition wird aus einem durchsischigen geraden Stangenmaggain von 30 Schulk Rapszilät zugeführt.

Als weltere Variante dieses Waffensystems wird bei der französischen Firma ein viertes modifiziertes Schnellfeuergewehr produziert, das man als Modell SIG-MR 543 bezeichnen sollte. Es entspricht weitgehend dem Modell SIG-MR 542, hat aber Magazine unterschiedlicher Kapazität: 20 km. 30 Schuß.

Universal-Maschinengewehr Modell 52 7,5 mm und 7,62 mm

Nach dem zweiten Welkriseg waren die französischen Streitkriffe mit Maschinengewehren unterschiedlichen Typs ausgerüstet. Dazu gehörten Walfen des britischen Modells Vickers McK., die deutschen Modells McQ zund des US-amerikanischen Modells Browning M 1919 A4. Mit welchen Problemen das bezüglich Munitionierung, Frazteilnahfung und anderer Aspekte verbunden war, muß nicht näher erfalutert werden. So begann Ende der vierziger jahre mit dem Zile, eine universell als leichtes und schweres Maschinengewehr verwendbare Walfe zu ehnvickein, eine äußerst intensive Arbeit.

Zu den Unternehmen, deren Konstrukteure sich besonders engegierten, gehörte auch die Manufacture Nationale d'Armes de St. Etienne (MAS). Bereist nach kurzer Zeit stellte sie ihr Maschinengewehr Modell MAS 50 vor, einen luftgek\u00fchlieb Gasdrucklader mit Blockverschluß. Die Waffe war für Patronen des Typs. 30-06 eingerichtet, die man aus einem Magazin von 30 bzw. aus einem Gurt von 200 Schuß Kapazität zuführen konnte. Die Mündungsgeschwindigkeit betrug 835 m/s, die theoretische Feuergeschwindigkeit 750 S/min. Dieses Maschinengewehr, etwa 10 kg schwer, blieb jedoch eine Versuchswaffe.

gewart, steb. Living Ericker, Ottob Jedoch Carlos Services and Service



beider Versionen noch immer zum Bestand der französischen Streitkräfte sowie auch zur Ausrüstung verschiedener anderer Länder, zum Beispiel von afrikanischen Staaten, die früher Kolonien Frankreichs waren. Erstmals sollen solche Maschinengewehre - Fallschirmjäger und Fremdenlegionäre hatten die damals neue Waffe vor allen anderen Einheiten erhalten - in Algerien eingesetzt worden sein.

In der Fachliteratur gibt es für diese Maschinengewehre, die man als unkompliziert zu bedienende, kostengünstig zu fertigende, allerdings hohen Sicherheitsanforderungen kaum entsprechende Waffen klassifiziert, keine einheitlichen Bezeichnungen. Sicherlich deshalb, weil sie von verschiedenen Firmen und in Ausführungen von unterschiedlichem Kaliber hergestellt wurden. So nennt man Waffen mit dem Kaliber 7.5 mm Modell MAS 52, Modell MAT 52, vereinzelt auch Modell GIAT 52 bzw. lediglich Modell 52; und Waffen mit dem Kaliber 7,62 mm sind sowohi als Modell 52 NF 1 als auch als Modell AA NF 1 bekannt. Neu ist die Bezeichnung Modell AA für beide Arten; und früher hatte man auch den Begriff Modell AAT (Arme Automatique Transformable - automatische Waffe für alle

liche Schreibweisen. Das Universal-MG Modell 52 ist im Gegensatz zu den anderen französischen Waffen dieser Art kein Gasdrucklader. sondern ein Rückstoßlader, selbstverständlich mit Luftkühlung. Die Waffe hat einen halbstarren Hebelverschluß mit verzögertem Rücklauf. Der Lauf ist feststehend. Die Munition wird von der linken Seite aus Zerfallgurten zugeführt, die sich in einem Kasten befinden.

Zwecke), also Einheits-Maschinengewehr oder Universal-MG,

geprägt. Für diese Namen gibt es zum Tell völlig unterschied-

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 52

Kaliber	7,5 mm	Patrone:	7,5 × 54
V ₀ :	840 m/s	Lauflänge:	500 mm
Länge Waffe:	980 mm*	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigi	keit: 700 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	2 000 m 800 m
Munitionszuführun		n) mit 50 Schuß	

Masse mit Zweibein, ohne Gurt: 9.97 kg Masse des Zweibeins 0,82 kg Masse des leichten Laufes: 2,85 kg

* Bei herausgezogener Schulterstütze: 1 145 mm.

Daten: Schweres Maschinengewehr Modell 52 NF 1

Kaliber	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Va:	830 m/s	Lauflänge:	600 mm
Länge Waffe:	1080 mm*	Züge/Richtung:	4/
Feuergeschwindig	keit: 900 S/min	Visierschußweite:	2000 m
		Einsatzschußweite:	1 200 m
Advantionantifiber	nas Cust fin Veste	n) mis 200 Cab0	

Masse mit Dreibein. ohne Gurt: 21.15 kg Masse des Dreibeins: 10,60 kg

Masse des schweren Laufes: 4.25 kg

* Bel herausgezogener Schulterstütze: 1245 mm.

Für die Ausführung als leichtes Maschinengewehr gibt es mit 50-Schuß-Gurten ausgestattete Keinerer Kästen, die direkt an der Waffe befestigt werden können; das Schießen aus der Bewegung heraus ist also möglich. Für die Ausführung als schweres Maschinengewehr stehen neben der Waffe aufzustellende Kästen mit 200-Schuß-Gurten zur Verfügung.

Mit diesem Maschinengewehr – es muß von zwei Soldaten bedient werden – kann man Einzelteuer oder Deuerfeuer schießen. Die günstigste Einsatzschußweite beträgt als leichtes MG 800m, als Schweres MG 1200 m Entfernung. Die maximale Flugweite des Geschosses wird mit 400m, die praktische Feuergeschwindigkeit mit 100 %/min bzw. 250 Kynin angegeben.

Je nach Einsatzzweck kann man die Waffe mit einem leichten oder mit einem schweren Lauf ausrüsten. Der leichte Lasf hat keinen Schulz und kein Gehlüue, ist über am Patronenlager verstlicht zowie überdies mit einem Handigriff zum Tragen und für schnellen Laufwechsel ausgerüstet. Ausgestattet mit Zweibein, kann hinten, unterhalb des Verschulügehäusse, eine Stütze von 0,688 kg Masse befestigt werden. Aber auch die Kombination mit Dreibein ist möglich, sowohl bei Walfen mit leichtem als auch bei Walfen mit schwerem Lauf. 100 mm länger als der leichte.

Das Universal-Maschinengewehr hat eine um 165 mm herausziehbare Metallschulterstütze. In gepanzerten Fahrzeugen eingebaute Waffen haben keine Schulterstütze, sind aber mit einer elektrischen Abfeuerungseinrichtung ausgerüstet.

Reaktive Panzerbüchse Modell LRAC F1 89 mm

Im Jahre 1964 wurden das staatliche Unternehmen Atelier de Construction de Puteuax (APX) und die private Firms Sociate Technique de Recharches Industrialies et Machanique (STRIM) vom Verteidigungsministerium des Landes aufgelerdert, für die Panzarabwehr auf Nahdistanz eine leichte, handliche und robuste Wäffe zu entwicklen, die mit geringem Kosten- und Zeitaufwand hergestellt werden kann. Solche Wälfen waren für Schützeneinheiten vorgesehen und sollten gepanzerte Fahrzeuge auf etwe 500 m Entfernung außer Gefecht setzen Können.

Konnen. Während man bei APX die reaktive Panzerbüchse Modell ACL 80 (s. odr) entwickelle, entstand bei STRIM das Modell ACL 80 (s. odr) entwickelle, entstand bei STRIM das Modell ACL 80 (s. odr) entwickelle, entstand bei STRIM das Modell entwickelle, and so der Fried der Marienfahreite eingelührt. Produziert von der Fried haufer der Marienfahreite eingelührt. Produziert von der Fried bei der Marienfahreite eingelührt. Produziert von der Fried bei der Ausriättung der Streilkräfte Frankrachts sowie zur bewährung der Streilkräfte von etwa 20 anderen Staaten. Die Waffe wird übrigens in der Fachliteratur nicht nur als Panzerbüche Modell LABC F1 bezeichnet, sondern – kombiniert mit dem Namen des Entwicklers oder des Herstellers – mitunter auch entstenden anders genannte.

Sie besteht aus Startrohr und ansetzberer Granate. Das Startrohr von 170 mm Linge und etwa 4 kg Masse wird aus glasfaserverstärktem Plast hergestellt, dem man eine spezielle Aluminiumleglerung zugestett hat. Härde und Stoßfestigleit sollen der Qualität eines Metallrohrs entsprechen. Am Startrohr sind des Griffstück mit der Abzugseinrichtung, ein umkluppbarer vorderer Handgriff, ein Stützsporn sowie eine verschiebbare Schulterstütze mit herausziehbaren Zweiben befastigt. Die einfacher Konstruktion. Für größere Einsatzschußweiten kann einfacher Konstruktion. Für größere Einsatzschußweiten kann die Klappkimme durch ein Ziellernöher sersett werden. Beim Transport sind beide Enden des Abschußrohrs mit Plastdeckeln verschlossen.

Granste und Startbehälter werden am Rohr mit einem Bajoenterbrenchklie Gingelichtik. Sobald die Arreiterung erfolgt ist, sind sämtliche elektrischen Verbindungen hergestellt. Die Waffe ist jedoch noch gesichert. Um ein enchansten zu entsichern, drückt der Schütze beim Umfassen des Pittolengriffs einem Habel nieder: ums ie elektrisch zu entsichern, beiltigt er den entsprechenden Schalter. Erst dann ist die Panzerbüchse stambereit.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell LRAC F1

Kaliber Abschußrohr:	89 mm	Länge Abschußrohr	1 170 mm
Kaliber Granate:	88,9 mm	Länge Granate:	600 mm
Vo:	300 m/s	Visierschußweite:	IT
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	400 m
Waffe:	1600 mm	Durchschlagsleistung:	400 mm
Feuergeschwindigkeit:	2 S/min		
Masse geladen:	7,70 kg		
Masse ungeladen,		Masse des	
mit Zielfernrohr:	4,50 kg	Transportbehälters:	1,00 kg
Masse der		Masse des	
Hohlladungsgranate:	2,20 kg	Zielfernrohrs:	0.50 kg

Nach Belätigen des Abzugs wird der ehre 0,3 kg schwere Feststoffreibaste, geründe. Er verbrennt vollständig im Rohr erstenfferen der 1,555 kg schweren Gefechskopf mit einer Mindungsgeschwindigkeit von erwo 30m /s su deem Rohr. In diesem Moment tritt der Fügelstabilisator in Kraft. Als wirksame Reichweite der Waffe werden 300m fibs 400 m angegeben, als Fugzeit des Gefechtskopfs für 330m Distanz nur 1,23 s.



Die Teile des Antriebs sind aus Aluminium einer speziellen Leglerung, die Verkleidung der Hohlladung sowie die Teile des Zünders aus Plast hergestellt. Die Hohlladung hat ie nach Typ des Geschosses Kopf- oder Bodenzünder. Das Verschießen

von Granaten mit Leucht- oder Nebelgefechtskopf ist ebenfalls möglich. Die maximale Einsatzschußweite für diese Munition gibt der Hersteller bei einem Abschußwinkel von 45° mit 2300 m an.

Reaktive Panzerbüchse Modell APX ACL 80 80 mm

Etwa zur gleichen Zeit wie die neue reaktive Panzerbüchse Modell LRAC F1 (s. dort) stand den französischen Streitkräften eine weitere Waffe dieser Art zur Verfügung. Im Auftrag des Verteidigungsministeriums vom staatlichen Unternehmen Atelier de Construction de Puteaux (APX) entwickelt, wurde sie Ende der sechziger Jahre bei intensiven Tests in verschiedenen Truppenteilen erprobt.

Offensichtlich gab es die neue Panzerbüchse als Erstversion mit 75 mm Kaliber. In der Fachpresse wurde damals wiederholt über eine solche Waffe berichtet. Die französischen Streitkräfte haben jedoch erst die als Modell APX ACL 80 bezeichnete Version mit 80 mm Kaliber eingeführt, und zwar im Jahre

Das Startrohr besteht aus dünnwandigem Stahl hoher Festigkeit, hat eine Ladekammer, ein Griffstück mit Abzugseinrichtung, einen klappbaren zweiten Handgriff, außerdem einen

verschossene Munition mit Hohlladungs-Gefechtskopf gegen fahrende gepanzerte Ziele bis 550 m, gegen stehende Ziele bis 700 m vernichtende Wirkung. Granaten mit Splitter/Spreng-Ladung können bis 1500 m Entfernung erfolgreich eingesetzt werden, wobei der Streubereich etwa 2 m beträgt. Für solch weite Distanz muß aber das Entfernungsmeß-Zielfernrohr montiert werden

Zur Bedienung wird nur ein Schütze gebraucht. Er kann von der Schulter oder in liegender Stellung schießen. Hat er die Granate von hinten in die vergrößerte Ladekammer des Startrohrs eingeführt, so muß er die Waffe verriegeln und den Abzug betätigen. Das Starttriebwerk zündet und beschleunigt das Geschoß auf 400 m/s Mündungsgeschwindigkeit. Unmittelbar nach Verlassen des Abschußrohrs entfalten sich die Stabilisierungsflügel. Nach 200 m Flug zündet das Marschtriebwerk und beschleunigt den Gefechtskopf auf 545 m/s.



Tragegriff sowie eine Schulterstütze mit Teleskopstützbein. Zum Schießen auf kürzeste Distanz wird das festinstallierte Hilfsvisier benutzt, für größere Einsatzschußweiten steckt man ein Standard-Zielfernrohr mit dreifach vergrößernder Optik auf. Ziele in Maximalentfernung werden mit Hilfe eines als Zubehör mitgelieferten Entfernungsmeß-Zielfernrohrs anvisiert.

Die Waffe verschießt Festtreibstoff-Granaten mit einem Gefechtskopf unterschiedlicher Art: Hohlladung, Splitter/ Spreng-Ladung, Nebel- oder Leuchtsatz. Die Granaten sind ausgerüstet mit Start- und mit Marschtriebwerk, sechs angeklappten Stabilisierungsflügeln sowie mit einem Führungsring aus Plast. Wie der Hersteller versichert, hat aus seiner Waffe

Daten: Reaktive Panzerbuchse Modell APX ACL 80			
Kaliber Abschußrohr:	80 mm	Länge Abschußrohr:	1500 mm
Kaliber Granate:	80 mm	Länge Granate:	530 mm
Ve:	400 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	700 m
Waffe:	1500 mm	Durchschlagsleistung:	120 mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse geladen:	12,50 kg		
Masse ungeladen:	9.10 kg		
Masse der Granate:	3,40 kg		
Masse des			
Gefechtskopfs:	0,55 kg		

Reaktive Panzerbüchse Modell Arpac 68 mm

Ende der sechziger Jahre wurde von der französischen Firma Thomson-Brandt Armements in Paris eine Panzerabwehrwaffe für kürzeste Nahdistanz, vor allem für den Orts- und Häuserkampf entwickelt. Die Konstrukteure realisierten damit die spezielle Forderung der Streitkräfte nach einer Waffe, mit der gepanzerte Ziele über eine Mauer hinweg oder aus der Deckung des Grabens ebenso wirksam bekämpft werden können wie aus liegender Position hinter Haus- oder Baumdeckung.

Das auch als Panzerfaust bezeichnete Modell Arpac hat ein Startrohr aus Plast von spezieller Verarbeitung und Härte, das nach dem Abschuß weggeworfen wird. Die Länge des Rohres beträgt lediglich 340 mm und bewirkt daher eine geringe Mündungsgeschwindigkeit des Geschosses: nur 75 m/s. Im Rohr. gleichzeitig Transportbehälter, befindet sich die Hohlladungsmunition, deren Treibsatz vollständig verbrannt ist, sobald das Geschoß das Rohr verlassen hat.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Arpac

Kaliber Abschußrohr:	68 mm	Länge Abschußrohr:	340 mm
Kaliber Granate:	68 mm	Länge Granate:	mm
V ₀ :	75 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	50 m
Waffe:	mm	Durchschlegsleistung:	300 mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse geladen:	1.40 kg		
Massa der Granate:	0.85 40		

Vor dem Abschuß wird der Transportbehälter an einer Baugruppe befestigt, die ebenfalls aus speziellem Plastmaterial hergestellt wurde. Diese Baugruppe besteht aus dem Gehäuse, der mechanischen Abfeuerungseinrichtung und dem optischen Visier. Die Munition kann erst verschossen werden, wenn das

Startrohr um 90° abgeklappt wurde, die Waffe sich in horizontaler Lage befindet.

Bei senkrechtem Auftreffen durchschlägt das Hohlladungsgeschoß auf 50 m Entfernung Panzerplatten von 300 mm Dicke. Um das gepanzerte Ziel zu vernichten, kann der Aufschlagwinkel, so versichert der Hersteller, bis 20° betragen. Die maximale Reichweite des Geschosses beträgt 120 m. Außerdem gibt es Granaten mit Splitterwirkung sowie Granaten zur Beleuchtung bzw. zum Vernebeln des Gefechsfelds, Munition von solcher Wirkung wird auch aus der reaktiven Panzerbüchse Modell Sarpac is, dort) derselben Firma verschossen.

Reaktive Panzerbüchse Modell Sarpac 68 mm

 Verschossen wird Munition mit Feststoffanriele, deren Treibest vollständig verbrannt ist, sobeid des Geschoß das Robri verläßt. Mit einem Verzögerungsmechanismus ausgestatet, weir des nach 10 m. Flug scharf und erreicht flügelstabilisiert treffsicher das Ziele. Als Munition stehen Gransten von 1,0 % gedagen der Stehen Gransten von 1,0 % gedagen der Stehen der S



mehrmals benutzt werden, bis 20mal, so versichert der Hersteller.

In Transportlage beträgt die Länge der Panzerbüchse 765 mm. Sie wird am Riemen getragen und its o lange gestchert, bis der Schütze das Teleskoprohr in Startstellung herauszieht. In dieser Stellung, 1020 mm lang, ist die Waffe gespanst. Sie wird, aufgelegt auf die Schulter, mit Hilfe einer mechanischen Vorrichtung betätigt.

Als Einsatzschußweite nennt der Hersteller den Bereich von 150 m bis maximal 250 m, wobei die Streuung auf 150 m Entfernung etwa 500 mm beträgt. Der Zünder des Gefechtskopfs soll bis zu einem Auftreffwinkel von 20° einwandfrei funktionieren. Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Sarpac

Kaliber Abschußrohr:	68 mm	Länge Abschußrohr:	765 mm
Kaliber Granate:	68 mm	Länge Granate:	505 mm
Va:	150 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	250 m
Waffe:	1 020 mm	Durchschlagsleistung:	300 mm
Feuergeschwindigkelt:	S/min		
Masse geladen		Masse der	
mit Hohlladungsgranate	e: 2,97 kg	Sprengladungsgranate:	1,80 kg
Masse der		Masse der	
Hohlladungsgranate:	1,07 kg	Leuchtgranate:	1,30 kg

Reaktive Panzerbüchse Modell Jupiter AC 300 70/115 mm

In dem Bestreben, die Effektivität der Panzerabwehr durch Schützentruppen zu erhöhen, begannen Ende ders siebeziger Jahre verschiedene französische Firmen mit der Entwicklung mehrerer Modelle neuer reaktiver Panzerbüchsen. Dies erfolgte als Reaktion auf einen entsprechenden Wettbewerb, den der Generalisthe der französischen Streitkräfte ausgeschrieben hatte. Grundsätzlich hatt man bei all diesen Wäffen das kälber des Geberbickspöts auf 109 mm bis 150 mm vergrößert, also reaktive Panzerbüchsen für überkalbrüge Munition erwicklet. Prinzippel wurden Wäffen zur Panzerabwehr auf Nahdistanz konstruiert, die zwei Gruppen zugenbereit wirden Währbar zur Panzerabwehr auf banden zur State der verwenden d

Die reaktiven Panzerbüchsen größerer Einsatzschußweite, die nach dem Abschuß des Gefechtskopfs wiederverwendbar sind, können auch auf Lafette bzw. Stativ montiert und über Feuerleiteinrichtungen mit Laserentfernungsmesser oder Schleißrechner benutzt werden. In solchem Fall soll die Einsatzschußweite bis 600 m betragen. Die reaktiven Panzerbüchsen geringerer Einsatzschußweite sollen nicht nur in freiem Gelände, sondern auch in engen Stellungen, ja, sogar in Gebäuden verwendbar sein.

Im Juni 1981 wurden sämtliche neuentwickelten Waffen auf einer Ausstellung der französischen Rüstungsindustrie gezeigt. Darunter befand sich auch die reaktive Parazerbüchse Modell juglier AC 300, präseniert von der Firms Sociéte Europeenne d'Armement Anti-Char (Europae) in Paris, einer Tochtergesellschaft des bednistells in der französischen Haupstatet detailberten Schaft des bednistells in der französischen Haupstatet detailberten Schmitt-Bölkows-blohm (MBB) war and der Entwickfung dieser

Panzerabwehrwaffe beteiligt gewesen.
Die reaktive Panzerbüchse Modell Jupiter AC 300 hat ein
Abschußrohr aus Stahl von 1100 mm Länge. Das Kaliber des
Rohres beträgt 70 mm; zum Aufstecken des Gefechtskopfs



wurde es vorn auf 115 mm erweitert. Das Rohr hat einen in schräger Stellung befestigten vorderen Haltegriff und den Pistolengriff mit der Abzugseinrichtung, außerdem eine nach unten abklappbare Schulterstütze. An der linken Seite des Rohres, in Höhe des Abzugs, befindet sich die Visiereinrichtung: entweder ein Visier einfachster Konstruktion aus Plast oder aber ein dreifach vergrößerndes Zielfernrohr. Sofern erforderlich, kann ein Nachtsichtgerät angebaut werden.

Obwohl das Modell Jupiter AC 300 eine reaktive Panzerbüchse größerer Einsatzschußweite ist, gehört sie nur bedingt zur Gruppe der wiederverwendbaren Waffen, Lediglich die Version mit Zielfernrohr kann mehrfach, die Ausführung mit Kunststoffvisier jedoch nur einmal benutzt werden.

Verschossen wird Munition mit Hohlladungs-Gefechtskopf. Er hat Zünder, Zusatzantrieb und Flügelstabilisierung, In der Mitte des Abschußrohrs befinden sich die Antriebsladung sowie die aus Plastpartikeln bestehende Gegenmasse. Auf etwa gleiche Weise wird der rückstoßfreie Effekt übrigens bei der reaktiven Panzerbüchse Modell Armbrust (s. dort) - entwickelt in der BRD, produziert in Belgien - erreicht,

Vor dem Start muß der Deckel vom Gefechtskopf entfernt werden. Er gibt die durch ihn zurückgehaltene Nase des Geschosses frei, und die Länge der Waffe, nunmehr startbereit, beträgt 1200 mm. Ist die Antriebsladung gezündet, so wird die Gegenmasse nach hinten, der Gefechtskopf nach vorn aus dem Rohr gestoßen. Wie der Hersteller versichert, entstehen weder Rauch noch Mündungs- bzw. rückwärts gerichtetes Ausstoßfeuer, auch der Abschußknall soll nicht laut sein.

Nach 4 m bis 10 m Flugstrecke zündet der Marschtreibsatz und beschleunigt den Gefechtskopf von 180 m/s Mündungsgeschwindigkeit auf 275 m/s. Die Einsatzschußweite beträgt 330 m. die Durchschlagsleistung bei senkrechtem Auftreffen mehr als 700 mm. Mit der Waffe werden auch sogenannte Tandem-Gefechtsköpfe erprobt, die extrem dicke Panzerungen durchschlagen können.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Jupiter AC 300

Kaliber Abschußrohr:	70 mm	Länge Abschußrohr:	1 100 mm
Kaliber Granate:	115 mm	Länge Granate:	650 mm
Va:	180 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	330 m
Waffe:	1 200 mm	Durchschlagsleistung:	700 mm
Feuergeschwindigkeit	S/min		
Masse geladen:	11,00 kg		
Masse des			
Abschußrohrs:	7.60 kg		
Masse der Granate:	3,40 kg		

Reaktive Panzerbüchse Modell Acip 300 105 mm

Diese Waffe ist eine von mehreren auf Grund einer Ausschreibung des Generalstabs der französischen Streitkräfte Ende der siebziger Jahre entwickelten und im Juni 1981 auf einer Ausstellung der französischen Rüstungsindustrie vorgestellten Panzerabwehrmitteln für Schützentruppen. Zum Ausstellungskomplex gehörten mehrere Waffen dieser Art, so die reaktiven Panzerbüchsen Modell Jupiter AC 300 (s. dort), Modell Apilas (s. dort) und Modell Dard 1200 (s. dort).

Die reaktive Panzerbüchse Modell Acip 300, ein inzwischen bei den Streitkräften getestetes Erzeugnis der Firma Thomson-Brandt Armements in Paris, wird als größere und effektivere Ausführung der Panzerfaust Modell LRAC F1 (s. dort) bezeichnet. Man löbt sie als wirksames Panzerabwehrmittel für die Nahdistanz. Mit nur 3 kg Masse ist sie die leichteste Version aller zur Ausstellung präsentierten Neuentwicklungen.

In Transportstellung hat das Abschußrohr eine Länge von 940 mm, auseinandergezogen in Gefechtsstellung von 1710 mm. An diesem Rohr wurden der Pistolengriff mit der mechanischen Abzugseinrichtung, der zusätzliche Haltegriff, Schulterstütze und ein optisches Visier so installiert, daß die Waffe ohne Einschränkung auch von Linkshändern bedient werden kann

Als Munition benutzt man flügelstabilisierte Granaten mit unterschiedlichem Gefechtskopf, wobei Geschosse mit Sprengladung oder Nebel- bzw. Leuchtsatz eine größere Flugweite haben als Geschosse mit panzerbrechender Wirkung. Die Munition wird einzeln von hinten in das Startrohr eingeführt und dort verriegelt. Falls die Gefechtssituation das erfordert. kann das optische Visier gegen eine passive Lichtverstärkeroptik ausgewechselt werden. Geschosse mit Hohlladungs-Gefechtskopf - geliefert in einem wasserdichten Container, der mit Munition 4,275 kg schwer ist - erreichen eine Mündungsgeschwindigkeit von 250 m/s und durchschlagen nach 1.2 s Flugdauer auf 300 m Entfernung bei senkrechtem Auftreffen Panzerstahl von 500 mm Dicke.

Kaliber Abschußrohr:	105 mm	Länge Abschußrohr:	1710 mm
Kaliber Granate:	105 mm	Länge Granate:	660 mm
Ve:	250 m/s	Visierschußweite:	n
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	300 m
Waffe:	1710 mm	Durchschlagsleistung:	500 mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse geladen,			
ohne Zielfernrohr:	6,40 kg		
Masse ungeladen:	3.00 kg		
Masse der Granate:	3.40 kg		

Reaktive Panzerbüchse Modell Apilas 112 mm

Im Juli 1978 begann im Auftrag der französischen Firma Manufacture de Machines du Haut-Rhin (Manurhin) bei einem 1969 von diesem sowie von zwei weiteren französischen Unter nehmen gegründeten Konstruktionsbüro in Paris die Arbeit an einem größeren Entwicklungsprojekt von Panzerabwehrwaffen für Schützentruppen. Zum Team gehörten auch die Konstrukteure der reaktiven Panzerbüchse Modell LRAC F1 (s. dort). Als Ende der siebziger lahre der Generalstab der französischen Streitkräfte einen Wettbewerb für eine neue Panzerbüchse ausschrieb, hatte man gegenüber der Konkurrenz also bereits einen Vorsprung.

Neben anderen Waffen dieser Art, den auf Grund dieses Wettbewerbs ebenfalls neuentwickelten reaktiven Panzerbüchsen Modell Jupiter AC 300 (s. dort), Modell Acip 300 (s. dort) sowie dem Modell Dard 1200 (s. dort), zeigte Manurhin seine Neuentwicklung im Juni 1981 auf einer Ausstellung der französischen Rüstungsindustrie. Nach erfolgreicher Truppenerprobung wird die als reaktive Panzerbüchse Modell Apilas bezeichnete Waffe inzwischen in Serienfertigung produziert. Der Hersteller erwartet nach erfolgreicher Marktforschung großen Absatz und verspricht sich auch Verkaufschancen außerhalb Frankreichs.

Diese Panzerbüchse ist für einmalige Verwendung vorgesehen. Lieferung und Transport erfolgen in einem Spezialbehälter, in dem sich zwei komplette Waffen befinden. Dieser Behälter aus Plast, sehr stabil und wasserdicht, soll übrigens auf Grund seines Auftriebs sogar als Schwimmhilfe benutzt werden können.

Die Schulterstütze aus Plast ist verstellbar, kann also den Körpermaßen des Schützen genau angepaßt werden. Schießen ist in zwei Stellungen möglich; aufgelegt auf die Schulter oder aber mittels zusätzlich lieferbarem Spezialgestell, auf dem die Waffe befestigt wird. In diesem Fall soll, wie der Hersteller versichert, die Einsatzschußweite mit vernichtender Wirkung 500 m bis 600 m, beim Kampf von der Schulter aber lediglich 300 m Entfernung betragen. Für den Start benötigt man Batterien zur elektrischen Zündung.

Als Vorzüge werden unter anderem folgende Fakten und Parameter genannt: geringe Masse der Waffe, da leichtes Material verwendet wird: lange Lebensdauer, da dieses Material verschleißfrei und korrosionsfest ist; Einsatzbereitschaft der Panzerbüchse im Temperaturbereich von -31°C bis +51°C, Funktionsgarantie für den Treibsatz sogar zwischen -46°C und +71°C; Zündung des Gefechtskopfs selbst bei ungünstigem Auftreffwinkel im Ziel.

Um die Granate abfeuern zu können, muß der Schütze die Batterie einschalten, das mechanische Blockierungssystem des Schärfungsgeräts außer Kraft setzen, auf diese Weise die Waffe entriegeln und sie danach entsichern. Betätigt er dann den Abzug, so wird die Treibladung gezündet. Sobald der Gefechtskopf die Mündung des Abschußrohrs passiert hat, schwenken die bis dahin nach vorn angeklappten Leitflächen aus und begrenzen den Drall auf 15 U/s. Die Detonation der Hohlladung wird beim Aufschlag auf das Ziel mittels elektrischem Kontakt ausgelöst.



lede Panzerbüchse, gegen Schmutz und Feuchtigkeit sowie gegen Stoßeinwirkung durch entsprechende Abdichtungen geschützt, hat eine gesichert im Heckteil der Waffe untergebrachte Granate mit Hohlladungs-Gefechtskopf von 108 mm Kaliber, Er enthält 1.5 kg Sprengstoff, Sämtliche Funktionseinrichtungen für die Handhabung wurden so angeordnet, daß sie auch für Linkshänder griffbereit sind. Bevor der Schütze die Waffe benutzt, muß er lediglich das Zielfernrohr mit vierfach vergrößernder Optik auf die andere Seite umstecken. Falls erforderlich, wird ein Nachtsichtgerät montiert.

Startvorrichtung:

Masse der Granate:

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Apilas				
Caliber Abschußrohr:	112 mm	Länge Abschußrohr:	1270 mm	
(aliber Granate:	108 mm	Länge Granate:	925 mm	
/a:	295 m/s	Visierschußweite:	m	
änge startbereite		Einsatzschußweite:	600 m	
Naffe:	1270 mm	Durchschlagsleistung:	700 mm	
euergeschwindigkeit: Masse geladen:	S/min 9,00 kg			

4,70 kg

4,30 kg

Reaktive Panzerbiichse Modell Dard 1200 120 mm

Im Jahre 1978 begannen Konstrukteure der französischen Firma Société Européenne de Propulsion (SEP) - das ist ein in Paris ansässiges, auf Antriebstechnik für Raketen spezialisiertes Unternehmen - mit der Entwicklung einer von Schützentruppen zu verwendenden Panzerabwehrwaffe. Trotz unkomplizierter Konstruktion sollte diese Panzerbüchse von hoher Wirksamkeit und flexibler Anwendungsmöglichkeit sein.

Die Erstversion - bezeichnet als Modell Dard 90, auch unter dem Namen Modell AC 1000 bekannt - entsprach nicht den Erwartungen. Da die Durchschlagsleistung des Kalibers von 90 mm nicht zufriedenstellend war, wurde zunächst eine Vergrößerung des Kalibers auf 95 mm erwogen, dann jedoch nicht

realisiert, weil diese minimale Erweiterung wohl auch nicht zu dem beabsichtigten maximalen Ergebnis geführt hätte. Beeinflußt von der Forderung des Generalstabs der französischen Streitkräfte aus dem Jahre 1979 nach neuen Panzerabwehrwaffen für die Nahdistanz, entschied man sich schließlich für das Kaliber 120 mm. Gleichzeitig wurden die Parameter der neu zu entwickelnden Waffe präzisiert.

Sie sollte von Rechts- und von Linkshändern ohne Einschränkung benutzbar sein und aus taktischen Gründen von zwei Mann bedient werden. Einerseits, so schätzte man ein, bestünde dabei die Gewähr, das Gefechtsfeld stets überwachen, andererseits die Möglichkeit, schneller schießen zu

können. Denn während der Schütze – so argumentierte man – das Ziel sucht und bereits anvisiert, kann der hinter ihm liegende zweite Mann als Ladeschütze die Munition einführen und die Waffe verriegeln, die der Schütze dann nach Spannen und sorgfältigem Zielen sofort betätigt.

Die als Modell Dard 1200 bezeichnete Panzerabwehrwaffe wurde neben weiteren, von anderne Firmen ebenfalls neuentwickelten reaktiven Panzerbüchsen, dem Modell Jupiter AC 300 (s. dort), dem Modell Acip 300 (s. dort) und dem Modell Aplias (s. dort) auf einer Ausstellung der französischen

Rüstungsindustrie im Juni 1981 erstmals öffentlich vorgestellt. Die reaktive Pancerbüchse Model Dard 1200 besteht aus einem wiederverwendbaren vorderen und dem nur für einmalignen Einsatz beitnimmen hinteren Teil. Nach Abschuß des Gefechtskopfs wird der hintere Teil – das Transport- und Start-rohr, in dem sich die Munition befrand – weggeworden. Im Startrohr sind der Gefechtskopf mit der Hohlisdung und der Gegennasse aus pulverformigem Ballast untergebracht. Am Gegennasse aus pulverformigem Ballast untergebracht. Am eine Vertrechtschaft wird der Vertrechtschaft wird vertrechtscha

Nach Laden, Verriegeln und Spannen – teils durch den Ladeschützen, teils durch den Schützen – wird des Ziel arwisiert, entweder mit Hilfe des Zielfernrohrs oder bei dessen Ausfall mit Hilfe des mechanischen Visiers. Die Wirksamkeit der Zieloptik reicht bis 300 m Entfernung. Der Abschule erfolgt durch Betätigen des mechanischen oder des elektromagnetischen Abzugs, wonach der Gefechtskopf mit einer Mündungsgeschwindigkeit von 280 m/s bis 300 m/s nach vorn, die Gegenmasse bei Flammenbildung von etwa 1 m nach hinten ausgestößen wird.

Winder Hersteller erklart, will er die Waffe weiterentwikkein. Der Feuertahl soll verringer, die Einstatzschwisseller vergrößert, die Durchschlagsleistung des Gefechtskopfs erhöht werden. Alm will auch ein Feuerteitgerit von 11 kg. Masses mit Laser-Entferungsmesser sowie eine Vorrichtung zur Berückschligung vom Windigeschwindigkeit, Temperatur, Lutdruck und Schräglage liefern, um mit deren Hilfe Ziele auf 700 m bis 790 m Entferung bekämpfen zu können.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Dard 1200

Kaliber Abschulsronf:	120 mm	Lange Abschußrohr:	mm
Kaliber Granate:	120 mm	Länge Granate	1 200 mm
Va:	280 m/s	Visierschußweite:	300 m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	300 m
Waffe:	1800 mm	Durchschlagsleistung:	mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse des Startrohrs:	1,80 kg		
Masse des			
vorderen Teiles:	5,00 kg	Masse des	
Masse der Granate:	8,90 kg	Sprengstoffsatzes:	1,95 kg
Masse des		Masse der zerstreubare	n
Gefechtskopfs:	3,25 kg	Gegenmasse:	1,70 kg

Griechenland Griechische Republik

Selbstladepistole Modell E P9 S 9 mm

Anfang der achtziger Jahre nahm die griechische Firma Hellenic Arms Industry SA in Ahten die Produktion mehrerer Waffen auf, die nach Lizenzen von Unternehmen der BRD gefertigt werden. Dazu gehört auch die mit Genehmigung der BRD-Firma Heckler 6 Koch GmbH (HK) hergestellte Selbstladepistole Modell E P9 S.

Diese zum Verschießen der Parabellum-Patrone 9 × 19 eingerichtete Waffe ist ein originalgetreuer Nachbau der Pistole Modell HK P9 S (s. dort), eine Kopie ohne jegliche technische Veränderung, wie die Fachpresse berichtet. Der einzige Unterscheid zur Originewitet, so wird erstifft, besteht in der Firmierung. Auf der linken Seite der griechlischen Platole befindet sich an Verschluß und Griffstück ein Rhombus, das Firmenzeichen des Lizenznehmers. Daß diese in Serienproduktion hergestellie Faustlewerwille Dereits zur Ausrückung der giechlischen wird, ist nicht bekannt. Veröffentlichungen deuten darauf hin, daß üllerungen ins Ausland geplant sind.

Maschinenpistole Modell EMP 5 9 mm

Jahrelang mit der MPI Modell M3 A1 aus den USA ausgerütste. begannen Anfang der achtziger Jahre die griechtschen Streitkräfte, ihre Bewaffnung zu modernisieren. Da im Lande keine eigenen Wäffen entwickelt werden, hatte man sich weiderum auf ein austindisches Modell orientiert. Als Ersatz für die technisch längst verstete Maschinenprische aus dem zweiten Weistnisch verstellt wird weiten versichte der versichte der entwickelte MPI Modell HK MP 5 (s. dort) bestimmt worden. Die zum Verschießen der Parabellum-Parone 9 k. 19 eines richtete Waffe, von der in Athen anslässigen griechtschen Firma Hellenic Arms Industry, SA in Lizens bergestellt, wird als MPI Modell EMP 5 bezeichnet und soll, wie Firmensprecher erfälten, auch exportiert werden. Allerdings ist nicht bekannt, welche Versionen dieser Maschinenpistole man in Griechen and groduzert. Eberfalls mit Genehmigung von 86-0 Firmen pittolen sowie Schneilfeuergewehre und Maschinengewehre mehrzere Typen hergestellt.

Schnellfeuergewehre Modelle HK G3 A3 und HK G3 A4 7,62 mm

Nachdem die Führung der griechischen Streitkräfte entschieden hatte, die Aurzürstung Ihrer Schützentruppen mit Handfeuerwaffen zu modernisieren, begann Anfang der achtziger Jahre bei der griechischen Fürm Hellenic Ams Industry SA in Ahmen die Berienproduktion mehrerer Waffensysteme. Dazu gehören außer der Seibstadespistole Modell Er PS (s. dorf) sowiel der MPI Modell EMP 5 (s. dorf) auch Schneilleuergeweiher und Maschinengewehre. Die Fertfugne dreigt in Liberz. Erima Heckler 6 Koch GmbH (HKI, die unter anderem auch eine Genehmigung für die Herstellung von Schneilleuergewehren des Waffensystems HK G3 (s. dort) arteilte. Beim griechlischen Unterrehmen werden zwei Versionen produziert: das Modell HK G3 A3 mit festem Holz: oder Plaskolben und das Modell HK G3 A4 mit herausziehberer Mealischulterstütze, elso die Sandardausführungen des Waffensystems Modell HK G3. Beite Schnellieuergewehre, Rückstoßlader mit feststehendem tauf und beweiglich abgestütztem Kollenverschluß, produktion der griefenbachen Firme gehörend, sollen der jedes jahr mehr als 40000 Stück hergestellt werden. Man bezeichnet diese Gewehre wie die Originalwähefen aus der R80.

Schnellfeuergewehre Modelle HK 33 A2 und HK 33 A3 5,56 mm

Ohne Tradition und Erfahrung hinsichtlich Entwicklung und Freduktion von Waffen, war man in Grüchenland bei der Ausrästung der Streitkräfte jahrzehnteilang auf import angewäsen. Von Firmen des damaligne Deutschland gellelert worden. Nach 1945, insbesondere nach Eintritt des Landes in den NATO-Pakt, kaufe man sie bis auf Ausnahmen in den USA. Eine eigene Waffenproduktion begann erst vor wenigen jahren, nachdem die Führung der griechlichen Streitkräfte einen Beschluß zur die Führung der griechlichen Streitkräfte einen Beschluß zur Waffen pefiß hatte. Allerdings ind das keine Eigenentwicklungen, sondern Lienerwaffen.

So werden seit Anfang der achtziger Jahre bei der griechischen Firma Hellenic Arms Industry SA in Athen moderne Pistolen und Maschinenpistolen, Gewehre und Maschinengewehre gefertigt. Lizenzgeber ist vor allem die BRD-Firme Heckler & Koch GmBH (HK). Wie für den Nachbau ihrer Selbstladepistole Modell HK P9 S (s. dort), ihrer MPI Modell HK MP 5 (s. dort) und von Schnellfeuergewehren ihres Waffensystems Modell HK G3 (s. dort) retitlet sie unter anderem auch die Genehmigung für die Herstellung von Schnellfeuergewehren des Waffensystems Modell HK 33 (s. dort).

Das griechische Unternehmen produziert die Versionen HK 33 AZ mit feistem Holz- oder Plastixolben sowie HK 33 AZ mit herausziehbarer Metallschulterstütze, und zwar ohne jede technische Veränderung, wie die Fachpresse berichtets, sowie unter demselben Namen wie der Lizenzgeber. Die griechischen Schnellerergewehre, eingerichtet für die Patrone 5,58 × 45, werden nicht nur an die Streitkräfte des eigenen Landes geliefert, sondern such exportiert.

Maschinengewehre Modell 3 (MG 3), Modell EHK 11 A1 und Modell EHK 21 A1 7.62 mm

Zu den seil Anfang der achtziger jahre bei der grischischen Firm Hellenic Arms Industry S A in Ahen mit Lizerz von BRD. Unternehmen produzierten Schützeneffer gelt von der zum Verschießen der HATO-Peitron (25.25 S) eingerichten zum Verschießen der HATO-Peitron (25.25 S) eingerichten Universal-MG Modell 3 (MG 3 = 2, 60m). De Genehmigung zur Serienfertigung wurde von der BRD-Firm Rheimeatli-GmbH erreilt. Die Waffe wird wie in der BRD als MG 3 bezeichnet.

Dezeichnet.
Außerdem umfaßt die Produktionspalette des griechischen
Unternehmens zwei weitere für die NATO-Pätrone eingerichtete Maschinengewehre: das leichte MG Modell EHK 11
und das Universal-MG EHK 21 A1. Obwohl namentlich als
Erzeunisse aus Griechenland dekennzeichnet, sind diese

Waffen ebenfalls Lizenzausführungen. Im Original heißen sie leichtes MG Modell HK 11 A1 (s. dorf) bzw. Universal-MG Modell HK 21 A1 (s. dorf), entwickelt von der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK), die ihrem Geschäftspartner in Griechenland auch die Genehmigung zur Produktion von Pistolen, Maschinenpistolen und Schnellfeuergewehren unterschiedlichen Typs erteilt hat.

Jahrzehntelang lediglich Importeur von Schützenwaffen, betreibt Griechenland Inzwischen also eine Weffenproduktion von wachsendem Umfang. Diese Waffen werden nicht nur an die Streitkräfte des eigenen Landes geleifert, sondern zu einem nicht geringen Teil auch exportiert. Über Kunden und Stückzahlen gibt es bisher noch keine Informationen.

Reaktive Panzerbüchse Modell EM 67 90 mm

Die Anfang der achtziger Jahre bei der griechischen Firma Heleinei Arms Industry Sa in Arben in großen Umfang aufgenommene Lizenzfertigung von Schützenwaffen umfaßt nicht nur
Pitolen, Auschinnenjstolen, Schöelleuergewehre und Maschinengewehre. Zum Produktionsprogramm gehört mit der reaktiven Panzprötiches Modell EM 5 auch ein für die Nahldistanzeinssetzbares leichtes Panzerabwehrmittel von sehr einfacher
Schostruktion. Die griechischen Streikträfte haben diese Panzerbüchse eingeführt. Für den Export dürfte sie ebenfalls
bestimmt sein.

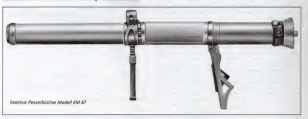
Die Waffe verschießt panzerbrechende Hohlladungsgranaten. Als wirksame Einstzechußwelte werden 800 m., als maximale Reichweite 2 100 m Entfernung angegeben. Hinten, am Ietzten Drittel des Abschußrohz, ist eine Vorrichtung befestigt. Legt der Schütze die Panzerbüchse zum Schießen auf seine Schulter, ab ebnutzt er diese Vorrichtung als Schulterstütze. Schießt er im Liegen, so dient sie als Zweibein. Zusätzlich steht ihm ein etwa in der Mitte des Rohres befestigtes Einbein zur Verfügung, so daß er die Panzerbüchse in Dreipunktlage sicher beherrschen kann.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell EM 6.

Masse der Granate

Naten: Keaktive Panzerbuchse Modell EM 67				
Kaliber Abschußrohr:	90 mm	Länge Abschußrohr:	1346 r	
Kaliber Granate:	90 mm	Länge Granate:	n	
/o:	220 m/s	Visierschußweite:		
änge startbereite		Einsatzschußweite:	800	
Naffe:	1346 mm	Durchschlagsleistung:	n	
euergeschwindigkeit:	S/min			
Aceso goladon:	16 00 kg			

4.20 kg



Großbritannien

Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland

Revolver Modell Sterling .38 und .357

Obwohl der Revolver bei den britischen Streitkräften von je her eine Waffe mit geradezu sprichwörtlicher Tradition ist und daher auch nach dem zweiten Weltkrieg noch in sehr großer Anzahl zur Ausrüstung gehörte, war über einen Zeitraum von sechs lahrzehnten hinweg nicht ein einziges neues Modell solcher Faustfeuerwaffen im Lande entwickelt worden. So löste die Information vom Juli 1980, daß die britische Firma Sterling Armament Company Ltd. in Dagenham mit einem neuen Revolver aufwarten könne, wohl einiges Erstaunen, bei Traditionsbewußten vielleicht auch eine gewisse Genugtuung aus. Allerdings ist dieser Revolver, dem übrigens sowohl Erfahrungen als auch ein entsprechendes Know-how der BRD-Firma J. P. Sauer & Sohn GmbH zugrunde liegen, nicht für die Streitkräfte, sondern als Polizeiwaffe entwickelt worden. Die Serienproduktion begann 1984

Die für die Ausrüstung von britischen Polizeiformationen vorgesehene Faustfeuerwaffe wird vom Hersteller als ein Gebrauchsrevolver bezeichnet, mit dem man mit hartem oder mit weichem Abzug schießen kann. Beim Schießen nach dem Double-action-Prinzip ist ein Abzugswiderstand von 4,1 kg, beim Single-action-Schießen von 1,7 kg zu überwinden. Das sind Werte, die der Fachmann als ausgesprochen leichtgängig klassifiziert und die auf Grund eines Federsystems von besonderer Konstruktion erreicht werden.

Statt einer Blattfeder, wie oft bei Revolvern üblich, befinden

sich im Griffstück zwei Spiralfedern. Eine von ihnen wirkt auf den Hammer, die andere auf den Abzug. Mit Hilfe zweier Schrauben im Griffboden kann die Spannkraft der Federn varilert werden. Der Revolver, in Standardausführung mit einem Lauf von

etwa 4 Zoll und in Sonderausführung zum verdeckten Tragen mit nur etwa 2 Zoll langem Lauf, steht in zwei für Munition unterschiedlichen Typs eingerichteten Versionen zur Verfügung: für Patronen 9 × 29 R des Typs .38 Special bzw. für Patronen .357 Magnum mit den Abmessungen 9 × 32 R. Zum Laden wird die Trommel nach links ausgeschwenkt; die leeren Hülsen werden mit Hilfe eines Auswerfersystems entfernt. In bezug auf den Lauf ist eine Bemerkung erforderlich:

Obwohl man seine Länge noch in Zoll angibt, ist das nicht völlig exakt. Denn die Läufe werden heute meist nach metrischen Maßen gefertigt und stimmen mit der Maßeinheit Zoll nicht mehr präzise überein. So kann der Lauf von 4 Zoll dieses Revolvers 100 mm bis 102 mm lang sein. Die Visiereinrichtung besteht aus einer höhen- und selten-

verstellbaren Kimme sowie einem hohen Schnellziehkorn. Wie versichert wird, soll die Trefferleistung auf 25 m Entfernung gut, die Waffe einfach zu handhaben, unkompliziert zu bedienen und von zuverlässiger Funktionstüchtigkeit sein. Die Verarbeitung des Revolvers - das gilt für iedes Detail und bezieht sich auch auf das Design - entspricht den üblichen Anforderungen, die an eine gutklassige Faustfeuerwaffe gestellt werden. Auf der linken Seite des Laufes befindet sich eine Prägung mit dem Namen der Firma und dem Kaliber, Griffstück und Rahmen der rechten Seite hat der Hersteller mit seinem Initial und Markensymbol gekennzeichnet.



Daten: Revolver Modell Sterling

* Nach metrischem Maß: 100 mm bis 102 mm

Kaliber:	38	Patrone: .38 Speci	al (9 × 29 R)
	.357	.357 Magnu	n (9 × 32 R)
Va:	m/s	Lauflänge:	≈ 4 Zoli*
Länge Waffe:	240 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	156 mm	Trommelkapazität:	6 Schuß
Länge Visierlinie:	143 mm	Einsatzschußweite:	25 m
Masse:	1.077 kg		

Als Standard-Maschinenpistole hatten die britischen Streitkräfe wührend des zweiten Welkriega die kostengünstig, daher auch in sehr hoher Stückzahl sowie in zahlreichen Versionen bei mehreren Firmen des Landes geferigte MPI Modell Sten benutzt. Bereits damals weren jedoch Konstrukteure einiger Unternehmen mit der Erhwicklung moderner Maschinenpistolen beschäftigt gewesen, außer anderen auch George William Patchett von der Firma Sterling Engineering Company, der

heutigen Sterling Armament Company Ltd. in Dagenham. Er hatte 1942 Life niel in Musschen der Sien-Mild jähnliche Maschinenpistole, MPI Modell Patchett genannt, ein Patent erhalten. Diese Waffe war zwar in einer für Versuchszwecke relativ hohen Sückzahl gefertigt, mit erfolgversprechendem Fegebnis getestet und soger bei britischen Lufflandeniheiten noch gegen Kriegsande erprobt worden, wurde trotz positiven Urteils dam jedoch zuglecks richt in Serienproduktion herge-

Auch im Jahre 1947, als die Führung der britischen Streitkräfte auf der Suche nach einer neuen Standard Maschinenpittole außer einigen Neuentwicklungen die Patchett-MPI nochmal testen ließ, ant si diese Walfer bebrso wie die anderen zur Erprobung bereitigsteilten Modelle wiederum abgelehnt. Erst im September 1953, anchdem zwei Jahre zuwor erneut Fests erfolgt waren, fiel die Entscheidung über die künftige Standard Maschinenpistole: nicht zugunsten einer Rein die Sandarder Maschinenpistole: nicht inzugunsten einer Rein die einer Gesteller Wähler, sondern erstaunlicherweise für die erschnäßer Patchett-MPI.

So lange gewissermaßen auf der Wartelliste, wurde die Waffe nummehr unter der offiziellen Bezachnung SMG LZ A1 (SMG – sub-machinegun, also Maschinegunjstole) ohne weiteren Zeitwerzug in Serienfersigung heregstellt und schon Ende 1953 an die Streitkräfte geliefert. Da die Produktion bei der Firms Sterling erfolge, nannter man die Waffe bereits damals in der Truppe kaum bei ihrem offiziellen Namen, sondern kurz Sterling-MP.

Die MPI Modell Sterling ist ein zuschließender Rückstoßlager int 680 g.schweren Masseverschlich in zylindristener Form. In den Verschluß hat man über dessen gesamte Länge hinweg vier gewundene, scharfkängle Einfräsungen eingenärbeitet. Dädurch wurde erreicht, daß sich die Waffe beim Schließen sozusagen von sebst reinigt. Sobald sich ahmlich der Masseverschluß nach dem Schuß unter dem Druck der Spannfader wieder nach vorn bewegt, und etwaliger Schmutz mit Hille der Einfräsungen durch eine Öffnung im Verschlußboden ausgeworten. Daher funktionler diese Masschlenepistoß auch bei ungünstigen Gefechtsbedingungen, zum Beispiel in sehr schmutzigem Geliende, völlig einwanfrei.

Wie die Sten-MPi verschießt die Sterling-MPI Parabellum-Patronen 9 x 19, die von der linken Seite aus einem gebogenen Stangenmagazin zugeführt werden. Man begründet diese in Großbritannien bevorzugte Art der Munitionszuführung mit dem Argument, daß ein seitlich angebrachtes Kursenmagszich bei der zumeist vor der Brust derragenen Waffe in kniere Weise hinderlich sei, beim Schießen aus der Deckung gewisse Vorzüge beite und sich ausderdem günstig und die Funktionssicherheit der stark beanspruchten Magazinierder auswirke. Aus solchen Magazinen wird die Munition übrigens nicht, wie sonst üblich, von einem starren Biechzubringer in Richtung Waffe geschöben, sondern – eine Besonderheit der Sterling-Magazine – von kleinen Rollen, wodurch eine bessere Führung der Partonen gewährleistet ist.

Maschinenpistolen des Modells Sterling, das gilt für sämtliche Millürwarden dieser Art. schließen Enzel- oder Dauerfeuer. Bei Dauerfeuer beträgt die praktische Feuergeschwindigkeit 100 S/min bis 120 S/min. Obwohl man als günstigstet Einsatzschußweite eine Bereich bis 100 m Entfernung angibt. Könten Ziele bis 200 m Distanz ebenfalls erfolgreich bekämpft könten Ziele bis 200 m Distanz ebenfalls erfolgreich bekämpft sich auf der rechten Seite über dem Patolengriff. Da dieser unterhalb des Schwerpunks plaziert wurde, verbleibt die

Waffe auch bei Dauerfeuer in bemerkenswert ruhiger Lage. Der Lauf hat einen Metallmantel mit zahriechen kreisformigen Kühlöffnungen. An seiner Mündung befindet sich auf der Ilnken Seite die Halterung zum Aufpflanzen des Bejonetts. Die Metallschulterstütze, mittels Scharnier hinter dem Pistolengriff befestigt, kann unter die Waffe geklappt werden.

Maschinenpistolen des Sterling-Systems werden als robuste Waffen von guter Verarbeitung klassifiziert. Der Kostenaufwand bei der Serienproduktion ist allerdings hoch. Der Hersteller verwendet Schmiede- und Stanztelle. Sie sind zwar präzies gefertigt, müssen zum Teil aber nachbearbeitet werden.

Als Modell Mk.1 werden alle Prototypen der Patchett-MPI bezeichnet, für die man damals übrigens Magazine mit 32 Schuß Kapazikit der MPI Modell Sten sowie Magazine von 5 Schuß Kapazikit der MPI Modell Lancaster, einer vor 1942 bei derseiben Firms hergestellten Waffe, verwendet hatte. Die Patchett-MPI Modell Mk.2 war dann nach langem Hin und Herr 1953 schließlich von den Streitkräften als Modell L2 A1 übernommen worden.

Ihre verbesserte Version mit der Firmenbezeichnung MPi Modell Sterling Mk.3 wurde 1955 eingeführt und bei der Truppe L2 A2 genannt. Vom vorangegangenen Modell unterscheidet sich diese übrigens in nur geringer Stückzahl gefertigte Maschinenpistole bezüglich weniger Detalis. Sie erhielt





einen Kornschutz, eine Vorrichtung an der Laufmündung, um Platzpatronen verschießen zu können, und ein geringfügig Jebogenes Magazin mit 34 Schuß Kapazität.

Während die Streitkräfte diese Waffe übernahmen, begann m 10. Mai 1956 bereits die Fertigung der dann ein Jahr dansch eingeführten nichsten Version: der MPI Modell Sterng Mk. 41 z. A. Die Serienproduktion dieser bis heute in soher Stückzahl gefertigten Waffe erfolgte nicht nur bei der knickzahl gefertigten Waffe erfolgte nicht nur bei der knickzahl gestellt gestellt gestellt wie der knickzahl gestellt gestellt gestellt gestellt gestellt knickzahl gestellt gestellt gestellt wird die die Brait gestellt gestellt gestellt gestellt wird die Brait gestellt gestellt gestellt wird die Brait gestellt ge

ing Mk.4 L2 A3 hat eine Visierlinie von 410 mm und eine Drallänge von 250 mm. Diese Waffe, unbestritten die Optimalverion des Sterling-Systems, steht in mehreren Modifikationen rur Verfügung. Als nur für Einzelfeuer eingerichtete Version Modell Mk.4 vollce Carbine wird sie en Polizeiformationen, als Version

tütze 889 mm, die Masse 3,4 kg.

Derüber hinaus gibt es als bläher letzte Version für den Eintatz bei Streitkräften vier Modifikationen der Sterling-MPI in ehr kurzer Ausführung. Das sind Spezialwaffen für Fallschirmäger: die Modelle Mk.7 A3 und Mk.7 A8 für Einzel- und bauerfeuer sowie die Modelle Mk.7 C3 und Mk.7 C8 für Einzelfeuer, wobei die mit A3 und C3 sowie die mit A8 und C8 bezeichneten Modelle der MPI-Version Modell Mk.7 jweills und C8

ast die gleiche Masse sowie völlig übereinstimmende Gesamt-

und Lauflängen haben.
Außer auf den Bedarf für die Streitkräfte hat sich die britsche Firms auch auf den zivlien Wölfenmarkt in den USA
hier auch auf den zivlien Wölfenmarkt in den USA
hichterinsiger, das Modell Sterling MKZ, entsprechend modifieiert. Diese für Einzelfeure eingerichtete Wäffe wird als MPI
kodell Sterling MKZ 7cd bezeichnet. Ihre Gesmilfange beträgt
880 mm, die Judge des Ludes mit sechs Zügen und Rechtsdrall
gült mit der Weiter der Weiter werden der Weiter
kogszein unterschiedlicher Kapezität von 10, 15 bzw.
kogszein einer Montageschiene für ein Zielferrröhr

complettiert werden. Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Sterling sind nicht nur bei den britischen Streitkräften eingeführt und werden nicht nur in Großbritannien gefertigt. Zu den am weitesten verbreiteten Waffen der Welt zählend, gehören sie in etwe 90 Staaten zur Auzristung von Streitkräften, Polizei sowie anderen Formationen und werden auch in Lizenz produziert, unter anderem in Indien und Kanada. Man schätzt, deß bis 1983 in diesen dreit ländern insgesamt etwa eine halbe Million Maschinenpistolen dieses Typs hergestellt wurden.

Daten: Maschinenpistole Modell Sterling L2 A3 (Mk. 4)

9 mm	Patrone:	9 × 19
390 m/s	Lauflänge:	198 mm
483 mm	Züge/Richtung:	6/1
	Visierschußweite:	m
690 mm	Einsatzschußweite:	200 m
it: 550S/min		
	390 m/s 483 mm 690 mm	390 m/s Lauflänge; 483 mm Züge/Richtung: Visierschußweite; 690 mm Einsatzschußweite;

Masse: 3,47 kg

Daten: Maschinenpistole Modell Sterling L 34 A 1 (Mk. 5)

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	305 m/s	Lauflänge:	198 mm
Länge Waffe:	660 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	п
Schulterstütze:	864 mm	Einsatzschußweite:	150 m
Feuergeschwindigke	it: 540 S/min		
Munitionszuführung:	Kurvenmagazi	n mit 34 Schuß	
Masse geladen:	4,31 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	3,89 kg		

Daten: Maschinenpistolen Modelle Sterling Mk. 7 A3 und Mk. 7 C3

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	m/s	Lauflänge:	89 mm
Länge Waffe:	355 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkelt:	S/min		
Munitionszuführung: Ki	ırvenmagazi	n mit 10, 15 bzw. 34 Schuß	
Masse ohne Magazin:	2,20 kg		

Daten: Maschinenpistolen Modelle Sterling Mk. 7 A8 und Mk. 7 C8

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Vo:	m/s	Lauflänge:	198 mm
Länge Waffe:	470 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	n
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: Ku	irvenmagazi	n mit 10, 15 bzw. 34 Schuß	
Masse ohne Magazin:	2.30 kg		

Selbstladegewehr Modell L1 A1 7,62 mm

Kurz nach Ende des zweiten Weltkriegs begann bei der Firma Royal Small Arms Factory in Enfield eine Gruppe von Konstrukeuren unter Leitung des Ingenieurs Stefan Janson mit der Entwicklung einer Schnellfeuerwaffe, die das damalige Standardgewehr der britischen Streitkräfte, das Mehrladegewehr Modell Enfield Nr.4, ablösen sollte. Gleichzeitig entwickelte man auch eine neue Patrone. Das als Modell EM 2 bezeichnete Schnellfeuergewehr wurde zwar nicht eingeführt, wesentlich später ist dann jedoch das Prinzip der kurzen Bauweise, in der pereits damals diese Waffe konstruiert worden war, übernommen worden. Diese Bauweise wurde für ein Waffensystem benutzt, zu dem das Schnellfeuergewehr Modell Enfield L 85 E1 und das leichte MG Modell Enfield L86 E1 gehören (s. dort). Die Führung der britischen Streitkräfte hatte die Versuchswaffe EM 2 abgelehnt und sich für ein ausländisches Modell als Standardgewehr entschieden: für das bei der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) entwickelte, bald in zahlreiche änder exportierte Schnellfeuergewehr Modell FN FAL

s. dort), das auch außerhalb Belgiens vielfach in Lizenz produ-

ziert wird. Seit 1954 zur Ausrüstung der britischen Streitkräfte

gehörend, stellte man die in Großbritannien als Modell L1 A1 bezeichnete Waffe bei der Firma Royal Small Arms Factory ebenfalls in Lizenz her, allerdings nicht als Schneilfleuergewehr – und das ist der gravierende Unterschied im Vergleich zur Originalausführung –, sondern als Selbstäder.

Die Serienproduktion erfolgte nicht nur für den Eigenbedarf. Das britische Unternehmen hat das Sablistädiegeweit Medie II. A1 bereits in sehr großer Stückzahl exportiert, zum Bespiel nach Australien, Barbados, Gambia, Guyana und Kanada, nach Malaysia und Neuseeland sowie nach Oman und Kanada, nach Malaysia und Neuseeland sowie nach Oman und Kängapur. Barbier hinaus vergen barn Liteznen, unter anderem an Firmen Australiens und Kanadas, wo die Waffe – zum Teil erneut modifiziert – ebenfalls im Gegensatz zur Orijanielversion als Seibstädegewehr hergesteilt wurde bzw. wird. Feuerstöße kann man mit diesen lediglich für Einzelleuer eingerichteten Waffen also nicht abgeben. Dennoch erreichen versierte Schützen einer eitsti hohe präktische Feuergeschwindigkeit

von 30 S/min bis 40 S/min.

Das Selbstladegewehr Modell L1 A1 ist ein Gasdrucklader mit feststehendem Lauf, zweiteiligem Kippverschluß und starrer

Verriegelung. Es hat einen abhängig vom Verschmutzungsgrad einzustellenden Gasregler, mit dessen Hilfe die Funktionstüchtigkeit der Waffe gewährleistet ist. Im Aussehen ist sie mit dem FN-Gewehr aus belgischer Produktion weitgehend identisch. Beim britischen Modell verwendet man für den Kolben und den Pistolengriff sowie für den Handschutz am Tragegriff und am Lauf ausschließlich Glasfiber. Im Unterschied zum FN-Gewehr

Wesentlich zu lang, kann das Gewehr in engen Stellungen nur bedingt eingesetzt werden, ist es zum Schießen aus gepanzerten Fahrzeugen heraus nahezu ungeeignet. Im Gegensatz zu den Streitkräften zahlreicher anderer Länder wurde bei den britischen Schützentruppen die als leichtes Maschinengewehr zu benutzende Version der FN-Waffe mit schwerem Lauf und Zweibein übrigens nicht eingeführt.



ist die Anzahl der Kühlöffnungen auf beiden Seiten des Laufes von drei auf je zwei reduziert worden.

Die Standard-Visiereinrichtung der Waffe wurde in Großbritannien durch ein Nachtsichtvisier ergänzt, von dem es mehrere Arten gibt: vom einfachen Korn mit eigener Lichtquelle bis zur sogenannten Visiereinheit Infanterie-Trilux. Dieses seit 1974 eingesetzte Nachtsichtvisier mit einstellbarem Helligkeitsgrad, das sich mit Energie selbst versorgt, kann nicht nur bei Nacht, sondern bei schlechter Sicht auch am Tage benutzt werden. Mit Hilfe dieses Geräts erhöht sich die effektive Einsatzschußweite der Waffe von 500 m auf 600 m Entfernung. Die Länge der Visierlinie beträgt 554 mm, die Drallänge 305 mm. Unter der Laufmündung, konstruiert als Feuerdämpfer

mit Schlitzen, kann ein Klingenbajonett aufgepflanzt werden. Obwohl man das Selbstladegewehr Modell L1 A1 als eine treffsicher schießende Waffe von hoher Funktionstüchtigkeit bezeichnet, sind die taktischen Nachteile unübersehbar:

Daten: Selbstladegewehr Modell LT A1				
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51	
(ni	840 m/s	Lauflänge:	554 mm	
Länge Waffe:	1 143 mm	Züge/Richtung:	6/r	
pei abgeklappter		Visierschußweite:	550 m	
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m	
Feuergeschwindigkeit:	S/min			
Munitionszuführung: g	erades Stang	enmagazin mit 20 Schuß		
Masse geladen:	5,02 kg			
Masse mit				
leerem Magazin:	4,54 kg			
Masse ohne Magazin:	4,30 kg			

Masse des 0.72 kg vollen Magazins: Masse des leeren Magazins: 0,24 kg

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell L 42 A1 7,62 mm

Während des zweiten Weltkriegs mit einer nicht annähernd ausreichenden Zahl von Scharfschützengewehren ausgerüstet, war man bei den britischen Streitkräften bemüht, diesen Mangel wenigstens in einigermaßen vertretbaren Grenzen zu halten. Auf Befehl der militärischen Führung hatte man 25 000 Stück des Mehrladegewehrs Modell Enfield Nr.4 mit ausgesucht gutem Lauf von der Londoner Büchsenmacherfirma Holland & Holland zu Scharfschützenwaffen umbauen lassen.

Sie waren - nach wie vor eingerichtet für die britische Infanteriepatrone .303 mit den Abmessungen 7,7 × 56 R - mit dreifach vergrößerndem Zielfernrohr sowie einer Wangenauflage am Kolben ausgerüstet und als Scharfschützengewehr Modell Enfield Nr.4 Mk.1 T (T - telescope, Fernrohr)

bezeichnet worden. Auch nach dem Krieg noch produziert, verblieben Waffen dieses Typs bis weit in die siebziger Jahre in der Truppe und gehören noch heute zum Reservebestand.

Man könnte annehmen, die Führung der Streitkräfte hätte aus der damaligen Situation entsprechende Lehren gezogen, die Entwicklung moderner Scharfschützengewehre also mit gebotener Konsequenz forciert. Nach 1945 befand man sich jedoch in ähnlich prekärer Lage. Wiederum mußte man sich des technisch völlig veralteten Standardgewehrs, auch seiner während des Krieges modifizierten Ausführung als Muster für ein neues Scharfschützengewehr bedienen, wobei - was die Gestaltung und die verwendete Munition betrifft - allerdings auch eine andere Waffe gewissermaßen Pate gestanden hat.



Diese Waffe war das für den zivilen Bedarf als sogenanntes Scheibengewehr benutzte Modell Envoy, für dessen Konstruktion man zwar auch die Mehrladevorrichtung der veralleten Armeewaffe Dieronomen hatte, dessen wessenlich moderneres Design aber den dimital zeitgemäßen Anforderungen weitgehend erisprach. Vor allem – und das durfte ertscheiselhende Scheibengewehr bereits für die NATO-Patrone 7.62 × 51 eingerichtet.

So entstand mit dem neuen Scharfschützengewehr Modell L4 24 In gewisser Weise also eine Art Kombination verschiedener Waffen. Hergestellt bei der britischen Firma Royal Small Arms Factory in Enfledt, gehört diese Waffe noch heute zur Austrätung der Streitkräfte. Ob sie auch exportiert

wurde, ist nicht bekannt.
Das Scharfschützengewhr Modell L 42 A1 ist ein Mehrlader, muß also von Hand betätigt werden. Die Munitionszuführung erfolgt aus einem trapezförmigen Magazin von 10 Schuß Kapazitti. MI Zeifernrohr ausgerüste, hat die Waffe eine Einstatzschußweite von 800 mb im anzimal 1000 m Entfernung. Der Abzugswiderstand kann in zwei Bereichen von 1,3 Kg bb. 13,4 kg sowie von 2,2 74 kg bb. 2,9 Kg kg eingestellt werden. Die Dralllänge beträg 135 mm. Der hölzerne Schaft reicht bis etwa zur Ludmitte, der Kolben hat eine Wangenauflage aus Holz. Die Osen für den Trageriemen sind hinten am Kolben und vorn am Handekbutz befestligt.

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell L 42 A1

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Yo:	840 m/s	Lauflänge:	699 mm
Länge Waffe:	1 181 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	1 000 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: T	rapezmagazir	mit 10 Schuß	
Masse:	4.43 kg		

Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Enforcer 7,62 mm

Diase Waffe aus dem Produktionsprogramm der britischen Firma Royal Small Arms Factory in Enfeldig ebber 1 zwen richt zur Ausrütung der Streitkräfte des Landes, steht aber der Polizei für spezielle Aufgaben zur Verfügung und wird darüber hinaus auch zivilen Käufern angeboten. Das Prinzip der Mehrladesinnichtung und der Sicherung) allt man vom ehemaligen und der Sicherung hat man vom ehemaligen wehr Modell Enfeld Nr4. übernommen, der Luf jedoch ist von anderer Konstruktion und auch schwerer.

Das Scharfschitzengewehr Modell Enforcer verschießt NATO-Patronn 782 v.51. Sie werden aus einem trappatformigen Magazin mit 10 Schuld Kapazilit zugeführt. Da die Wäffe in Mehräder ist, muß man nach jedem Schulß Anschläden, wobei die Hülse ausgezogen und ausgeworfen wird. Der Abzugswiderstand kann in zwei Bereichen von 11, kt, bis 1.6 kt, sowie von 1,8 ktp. bis 2,1 ktp. eingestellt, das Ziellermohr abgebaut und in einer Tradestachen untertachent werden.

Der vordere Ober- und Unterschaft der Waffe ist sehr kurz; etwa die Hälfte des Laufes bleibt frei. Kolbennhals, Kolben mit Wangenauflage und Gummiplatte haben eine Form, wie sie bei Jagdgewehren üblich ist. Vorn und hinten am unteren Handschutz befinden sich Ösen zum Befestigen des Trageriemens.

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Enforcer

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Vo:	840 m/s	Lauflänge:	699 mm
Länge Waffe:	1206 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	IT
Feuergeschwindig	telt: S/min		
Munitionszuführun Masse ohne	g: Trapezmagazii	n mit 10 Schuß	
Zielfernrohr:	4,75 kg	Masse des Laufes:	1,70 kg



Mehrlade-Scharfschützengewehre Modelle Parker-Hale 82 und 85 7,62 mm

Zum Produktionsprogramm der britischen Firma Parker-Hale
Lin ils Birmingham gehören mehrere Repetierbüchsen für
Jäger und Sportler. Diese Waffen – ausgestattet mit einem
Zylinderverschuld des Systems Musuer, oft auch mit Zielfenrohr – waren Grundlage für die Entwicklung von Scharfschützengewähren. So Fertigt das britische Unternehmen außer
anderen Waffen dieser Gruppe das Scharfschützengewehr
Modell Parker-Hale &Z, das Inzwäschen zum Beisple in Australien, Kanada und Neuseeland zur Ausrüstung der Streitkräfte
gehört.

Dieser Mehrlader mit Mauser-Zylinderverschluß verschießt die NATO-Patrone 7,62 × 51. Nach Öffnen des Verschlusses können in das im Mittelschaft festeingebaute Magazin 4 Patronen eingeführt werden. Schiebt man den Verschluß vor

und legt den Kammerstengel nach rechts um, so ist die Waffe geladen, gespannt und zunächst entsichert, nach Betätigen des Sicherungsflügels am Verschlußende dann schließlich gesichert. Nach jedem Schuß muß man nachladen.

Die Waffe hat ein Zielfernrohr mit vierfach vergrößernder, Oplik. Die günstigste Einsatzechußweite soll 400 m Entfernung betragen. Der Lauf, aus Chrom/Molybdän-Stahl gefertigt, ist etwa doppelt so lang wie der untere Handschutz, der Kollenhals von gleicher Form wie bei Jagdwaffen. Eine Gummiplatte am Kolberende soll den Rückstöß mindern.

Weitere Waffen dieser Firma, auf der Grundlage des obengenannten Gewehrs entwickelt, sind die Scheibenbüchse Modell 83, die man unter anderem an das Kadettenkorps der britischen Streitkräfe liefert, sowie das Scharfschützengewehr



Modell Parker-Hale 85. Bei zwar prinzipiell gleicher Konstruktion und übereinstimmender Funktionsweise – auch das Kaliber sowie die Munitionsart behielt man bei – wurde die Walffe aber mit einem trapecifornigen Magzair von 10 Schuß Kapazität ausgestattet, und der Abzug erhielt einen doppelten Druzekounkt.

Das Zielfernrohr, befestigt mit einer Halterung anderer Art als beim Modell 82, kann mit einem Handgriff abgenommen

als beim Modell 82, kann mit einem Handgriff abgenommen

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Parker-Hale 82

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	$7,62 \times 51$
Va:	850 m/s	Lauflänge:	660 mm
Länge Waffe:	1 162 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkelt	: S/min		
Munitionszuführung:	integriertes	Magazin für 4 Schuß	
Masse geladen:	4,90 kg	_	
Masse ungeladen:	4,80 kg		
Massa des Laufes	1.93 kg		

und durch ein passives Nachtsichtgerät ersetzt werden. Außer dem oplischen hat die Wäffe ein Kappvisier, verstellbar im Bereich von 100 m bis 90m Entferrung, Auf diese Distanz sollen Zeile mit höher Genauigkeit bekämpft werden können. Die Konstruktion des Kolbens wird auch den Ansprüchen von Inskhändern gerecht. Vor dem Handschutz kann er Zweibein moniteit werden. Die militärische Ausführung wird im Aluminiumköffer geliefet.

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Parker-Hale 85

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V ₀ :	850 m/s	Lauflänge:	-700 mm
Länge Waffe:	1 150 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	900 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigkeit	S/min		
Munitionszuführung:		n mit 10 Schuß	
Masse geladen,			
mit Zielfernrohr:	6,24 kg		

Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell Sterling-Armalite AR 18 5,56 mm

Mitte der sechziger Jahre wurde bei der US-amerikanischen Firma Armalie inc. in Costa Mess, Bundesstata Kälfornien, unter Leitung von Arhr Willer ein für die kleinkallibrige Petrone M 193 mit den Abmessungen 5,56 × 56 ingerichtetes Schneilleuergewehr konstruiert, bezeichnet als Modell AR 19. Zu dieser Zeit stand in den USA bereit das einige Jahre zuvor entwickelte Schneilleuergewehr Modell AR 15 zur Verfügung, das man 1982 unter der Bezeichnung Model. AR 15 zur Verfügung, der Schneils werde der Schneils werde sich sich sich sich zu der US-amerikanischen Lufstreilskräfe eingesetzt hatte und nach langen Hin und Her auß Befeld des Perlagon dann schließlich 1969 mit der Bezeichnung Modell Colt M 16A 1 als Sundardwaffe bei allen Teilstreilskräften der USA enfoldret.

Damit gab es in den Vereinigten Staaten für eine Massenproduktion des Modelle AR IB keine Chance mehr. In solcher Situation kam dem US-amerikanischen Unternehmen die Bereitschaft der britischen Firms Sterting Armament Company Ltd. in Dagenham zum Ankauf sämtlicher Rechte für die in den USA nunmehr betriffusig gewordene Waffe sehr gelegen. Der Vertrag wer schnell perfekt, die britische Firma im Besitz aller Rechte, das Geschäft allerdings wohl weniger erfolgreich, als es sich der Anklürler versprochen hatte. Denn Waffen dieses Systems, auch hueln och in mehreren Versionen gefertigt, gehören zwar zur Ausristung von Polizeiformationen verschiedener Länder, weniger aber von millitärischen Verbänden. Das Schneilleusergewehr Modell Sterling-Armalite AR 18 ist ein Gasdrucklader, bei dem ein Teil der Pulvergase Über eine Seltenbohrung im Lauf auf den Kolben der Verschlüßtunge einwirkt. Kaskolben, Zylinder und Steuerstange beinfends nich Über dem Lauf: Eine Vorrichtung, mit der man den Gasdruck regulieren könnte, ist nicht vorbanden.

Die Munition, aus geraden Stangenmagszinen von unterschiedlicher Kapszeitit – 20, 30 bz. 40 Schuß – zugeführt, kann in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen werden. Als günstigte Einzatzschwäbeitg nennt man den Bereich bis 460 m Entferrung, Ziele bis 600 m Distanz können jedoch ebenfalls erfolgreich bekängt werden. Die Länge der Vitserinie beträgt je nach Version 460 mm oder 508 mm, die Draillange 850 mit Die Moritige einze Zieller möhr bei Draillange 850 mit beträgt Der Moritige einze Zieller möhr bei der Standen Single-point-Visierung montiert werden. Berutzt der Schütze ein solches Gerät, so müß er den Lichtpunkt der im Ziellernorin-Aufstatz



erscheint, genau auf die Mitte des Zieles richten. Bei Bedarf steht ein Zweibein zur Verfügung.

Da sich die Konstrukteure auf sparsamsten Materialverbrauch konzentriert hatten, ist die Fertigung dieser Waffe relativ kostengünstig. Sie besteht vor allem aus Metallteilen, die gestanzt werden und deren nachfolgende Fertigbearbeitung nur noch einen geringen Aufwand erfordert. Der Kolben wird aus Glasfiber hergestellt und je nach Ausführung der Waffe entweder festinstalliert oder zur linken Seite abklappbar befestigt.

Die Schnellfeuerwaffe steht auch als Kurzversion in Karabinerform zur Verfügung, in dieser Ausführung als Modell AR 18 S bezeichnet. Man erkennt sie am kurzen Lauf und am trompetenförmigen Mündungsfeuerdämpfer, mitunter auch an einem zweiten Handgriff, den man zwecks besseren Halts bei Dauerfeuer unter dem Lauf befestigen kann. Für die Munitionszuführung werden Magazine mit 20 bzw. 30 Schuß Kapazität verwendet. Sämtliche hinter dem Patronenlager gelegenen Teile kann man gegen die gleichen des Schnellfeuergewehrs auswechseln.

Als günstigste Einsatzschußweite werden 250 m, als effektive 330 m, als noch wirksame 450 m Entfernung angegeben. Bei Tests hat man ermittelt, daß unter günstigen Bedingungen das Geschoß einer aus dieser Waffe verfeuerten Patrone M 193 einen US-amerikanischen Stahlhelm auf 300 m Distanz durchschlägt.

Speziell für den Bedarf von Polizei und Sicherheitsdiensten produziert das britische Unternehmen eine weitere Version dieses Waffensystems, allerdings kein Schnellfeuergewehr, sondern eine lediglich Einzelfeuer schießende Waffe: das Selbstladegewehr Modell Sterling-Armalite AR 180 SCS. Von gleicher mechanischer Funktionsweise, unterscheidet es sich in bezug auf das Design vom Schnellfeuergewehr Modell AR 18. Die Waffe kann mit einem Zielfernrohr komplettiert werden. Die Munitionszuführung erfolgt aus einem Magazin mit 20 Schuß Kapazität.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Sterling-Armalite AR 18

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V ₀ :	1000 m/s	Lauflänge:	464 mm
Länge Waffe:	736 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklapptem		Visierschußweite:	400 m
Kolben:	940 mm	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigke	it: 800 S/min		
Munitionszuführung	gerades Stang	enmagazin mit 20, 30 bzv	v. 40 Schuß
Masse mit vollem			

20-Schuß-Magazin 4,00 kg Masse des vollen und Zielfernrohr: Masse mit vollem 20-Schuß-Magazins: 20-Schuß-Magazin: 3.58 kg Masse des leeren Masse ohne Magazin: 3.27 kg 20-Schuß-Magazins: 0.09 kg

Daten: Schnelifeuerkarabiner Modell Sterling-Armalite AR 18 S

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Va:	780 m/s	Lauflänge:	257 mm
Länge Waffe:	mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklapptem		Visierschußweite:	m
Kolben:	765 mm	Einsatzschußweite:	330 m
Feueraeschwindiakei	t: 800 S/min		
Munitionszuführung:	Kurvenmagazi	n mit 20 bzw. 30 Schuß	

3,10 kg Daten: Selbstladegewehr Modell Sterling-Armalite AR 180 SCS

Masse:

5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
900 m/s	Lauflänge:	476 mm
965 mm	Züge/Richtung:	6/r
	Visierschußweite:	m
entfällt	Einsatzschußweite:	m
S/min		
	900 m/s 965 mm entfällt	900 m/s Lauflänge: 965 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: entfällt Einsatzschußweite:

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 20 Schuß Masse: 3.35 kg

Waffensystem Modell Enfield SA 80 5,56 mm: Schnellfeuergewehr Modell L 85 E1 und leichtes Maschinengewehr Modell L 86 E1

Anfang der achtziger Jahre arhiellen Einhelten der britischen Streitkräfte zwei neue Modelle von Schnellleusregewheren und leichten Maschinengewehren zur Truppenerprobung: damals als Modell XI. 79 E bzeuschenet. Entwickelt bei der Firms Royal Small Arms Factory in Enfield, dort als Veruchsmuster in mehreren versionen von Prototypen getestet, werden sie nach inzwischen erfolgreicher Truppen-erprobung in Serienfertigung hergestellt. De ein positives Urteil der Militärs als sicher galt, waren bereits Mitte der achtziger jahre alle Vorbereitungen für die Serienproduktion getroffen worden, die wohl nicht nur für die Streitkräfte des eigenen Landes, sondern auch für den Export erfolgen wird.

Die Waffen sind Bestandteil eines Systems, das nach dem Sitz der Entwickler- und Herstellerfirma Enfield Weapon System (Waffensystem Modell Enfield) genannt wird. Zu diesem System gehören zur Zeit zwei Grundversionen, die künftig aber sichenlich mehrfach variert und modifiziert und dann in vielertie Ausführung zur Verfügung gestellt werden können. Vorerst haben sich Hersteller und Truppenführung jedoch auf ein Schneifleuergewehr und ein leichtes Maschinengewehr zentriert. Mit Ausanhem des längeren Ludies und eines klappbaren Zweibeins am Maschlienegewehr sehen sich beide Schlienweifen sich mit hinlich. Vom britschen Verteidigungsmisterium als System SA 80 (Small Arms for the 80 – Schlützemsfehn für die achteinge jahre) bezeichen Westellen die Schlien der Schliensen der Schlien



des Gewehrs lautet Modell L. 85 E1 IW (IW – Individual Weapon: Individualwaffe), die des leichten Maschinengewehrs Modell L. 86 E1 LSW (LSW – Light Support Weapon: leichte Unterstützungswaffe), Außerdem werden diese Neuentwicklungen – das sind wahrscheinlich interne Truppennamen – auch Endeavour bzw. Engager genannt.

Das neue Schnellfeuergewehr soll das bisher geführte Selbstladegewehr Modell L1 A1 (s. dort) sowie die Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Sterling (s. dort) ablösen, das neue Maschinengewehr die leichten Maschinengewehre des Waffensystems Modell Bren der Ausführung L4 (s. dort) sowie das Universal-MG Modell L7 A1 und dessen Versionen (s. dort) ersetzen. Das Schnellfeuergewehr wird von den Landstreitkräften, der Marine, dem Marinekorps, der Luftwaffe, dem Territorialheer sowie der Polizei des Verteidigungsministeriums übernommen. Jede britische Schützengruppe - ihre Stärke beträgt acht Mann - soll sechs Schnellfeuergewehre und zwei leichte Maschinengewehre des neuen Enfield-Systems erhalten. Für den Bedarf der Streitkräfte Großbritanniens, so Informationen der Fachpresse aus NATO-Ländern, benötigt man insgesamt 400 000 Schnellfeuerwaffen des Typs SA 80. Die Anzahl der ersten Fertigungsserie soll 175 000 Stück betragen: 163 000 Schnellfeuergewehre und

12000 Maschlinengewehre.

Die Geschichte dieses Wäffensystems begann kurz nach
Ende des zweiten Weltkriegs, als sich in der Enfleider Firms
eine Gruppe von Konstrukteuren unter Leitung des Ingenieurs
Stefan Janson um die Entwicklung eines modernen Gewehrs
berüht hatte. Es sollte das technich veraltete Mehrladegewehr Modell Enfleid Nr.4 als Standardwaffe der britischen
Streitkräfte abläute.

Jarsons Team entwickelte eine für damalige Begriffe völlig unkonventionelle Waffe. Abgesehen von auständischer Beeinflüssung, wurde die Konstruktion von den britischen Millitärs wohl auch deshalb nicht akzeptiert, weil die Erkenntnis, daß mit solcher revolutionierenden Neubeit auf dem Gebiet der Schützenwaffen ein großer Schritt in die Zukunft getan werde könnte, zu dieser Zeit noch nicht reif gewesen sein dürffe.

Die als Modell EM 2 bezeichnete Waffe mit einem Kallber von 280 wer nach damligem Maßsteben estrem kurz, rur 889 mm Gesamtlange, lediglich 821 mm Lauflänge: Die Konstrukture hatten Verschluß und Schließder im Köhle untergebracht, das Magazin hinter dem Pittolengriff angeordnet und est Visier auf dem Tragegriff monter; der sich bieder dem Pittolengriff befand. Statt des früher üblichen Holzkoblens war eine Matiliachtierstütze mit abschließender Platts verwendet und der untere Teil des vorderen Holzzchafts zur Unterstützung der linken Hand wulstförmig destaltet worden.

Man hoffte sogar, mit diesem Gewehr erfolgreich in den bald darauf ausgeschriebenen Verthewert um eine NATO-Schützerwaffe eingreifen zu können. Da die USA jedoch auf ihrem mit der Petrore J (82 × 51 zum NATO-Sundard durchgsetzten Kaliber beharrten, gab es dafür von vornherein kaum eine Chance. Das Umrüsten der Waffe auf dieses Kaliber wäre mit einem zu hohen Aufwand verbunden und sicher ebenfalls erfolgos gewesen. Man scheute das Risko, zumal sich das Unternehmen der Zustimmung der Millitär, daß diese Waffe dann bei den britischen Streitkräßen eingeführt werden würde,

keinesfalls sicher sein konnte.
Außerdem hatte die belgische Firma Fabrique Nationale (FN) mit dem Schneilleuergewehr FN FAL (s. dort) zum genau richtigen Zeitpunkt eine bereits Vollig groduktionsreit Waffe präsenlert. Diese lag daher wesenlich besser im Rennen und schlug sogar die US-amerikanstek Konkurrera zus dem Felde. Wie in zahlreichen anderen Staaten, so fela auch in Großbritanien die Entscheidung zugunsten des FN Gewehrs. Die Strett-kräfte übernahmen es in ihre Bewaffnung, und die Enlisider Firma erzielte intern nicht unbedeuerhen Fellefolg. Bereits veräuse werden der siehe der Staaten von der Stacken in der Stacken werden der siehe der Stacken der Stacken unt großen Gewenn, allerdinge nicht in Originalsusführung als Schneilleuergewehr, sondern als nur für Einzelfeuer eingerichteten Solbstäder mit der Segelchung Modell. LAT leters Stalten wird und seinen Stacken in der Segelcheung Modell. LAT der seine Stacken in der Segelcheung Modell. LAT der seine Selbstäder mit der Segelcheung Modell. LAT der seine Selbstäder mit der Segelcheung Modell. LAT der

Als sich Anfang der siebziger Jahre mit aller Deutlichkeit abzeit eine Gegenste für den Kampt under räumlich entgegenste bir den Kampt under räumlich engegenste bir den Kampt under räumlich engegenste bir den Kampt under räumlich engegenste bir den Kampt und der Bescheitschafteraugen heraus – von entrem kurzer Bauweise sein würder giff man bei der britischen Firma auf die Inzwischen als Bullpup-Prizzip bezeichnete Bauweise des Modells EM 2 zurück. Beschwurde zur Grundlage bei der Enwicklung eines neuen Waffensystems, bestehend aus einem Schnellfeuer – und einem Maschinengewehr von völlig übereinstimmender Konstruktion. Damals entschied man sich auch für ein extrem kleines Kaliber: 4,85 mm. Gliechzeitig wurden jedoch alle Voraussetzungen geschaffen, um das Waffensystem problemios auf ein anderes Kaliber untstelle zu können. Inzwischen ist die end-

gültige Entscheidung gefallen: Kaliber 5,56 mm. Die Vorzüge der Bull-pup-Bauweise erklart man nicht nur mit den relativ geringen Abmessungen der Waffen auf Grund eines Verschlußgehäuses, das sich zum Teil im Kolben belindet, und eines hinter den Pistolengriff sowie den Abzug verlagerten Magazinschachtes. Man erklart als euch mit der Argument, daß solche ohnehnik kurzen Waffen ohne Abklappen

oder Herausziehen einer Schulterstütze jederzeit feuerbereit sind. Der erste Prototyp der Gewehrausführung mit geradem Stangenmagazin für 20 Patronen der Abmessungen 4,85 × 48, über den die Öffentlichkeit etwas erführ, erhielt die Bezeichnung Mozell XI. 54. Der Prototyp des leichten Maschinengewehrs mit einem Kurvenmagazin, mit schwerzem und längerem sind der Schwerzen und längerem wurde als Modell XI. 65 Ed bezeichnet. Etwa 80 % der Bauteille beider Wäffen weren schon damaß austauschbar.

Vergleicht man die von unterschiedlichen Phasen der Entwicklung und Erprobung von Zeit zu Zeit veröffentlichtenn Fotos, so wird offensichtlich, daß die Konstrukteure die gewiß zahlreichen Protoppen des Waffensystems nicht rur einmal und auch nicht nur geringfügig verändert haben. In der Fachpresse gibt es bürgens über die Prototypen vielle unterschiedliche Informationen und zahlreiche, sich mitunter sehr widersprechende Bezeichnungen.

Erstmals wurde das neue System dann auf der britischen Waffenschau des Jahres 1980 der Öffentlichkeit vorgestellt,

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Enfield L 85 E1

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V ₀ :	900 m/s	Lauflänge:	518 mm
Länge Waffe:	770 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	or
Feuergeschwindigk	eit:		
	650 S/min*		

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 30 Schuß gerades Stangenmagazin mit 30 Schuß Masse geladen: 4,60 kg

Masse des Zielfernrohrs: 0,60 kg
Masse des
Nachtsichtgeräts: 0,90 kg

• Auch mit 650 S/min bis 800 S/min angegeben.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Enfield L 86 E1

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V ₀ :	900 m/s	Lauflänge:	646 mm
Länge Waffe:	900 mm	Züge/Richtung:	6/1
Feuergeschwindig	kelt:	Visierschußweite:	m
	700 S/mln*	Einsatzschußweite:	m
Munitionszuführur		in mit 30 Schuß genmagazin mit 30 Schuß	

gerades Stangenmagazin mit 30 Sch Masse geladen, mit Zielfernrohr: 5,26 kg

Masse des vollen Magazins: 0,58 kg
Masse des vollen Magazins: 0,58 kg
Masse des leeren Magazins: 0,24 kg

* Auch mit 700 S/min bls 850 S/min angegeben.

und zwar mit dem Kallber für Patronen der Ahmessungen 5,56 × 45, Es und Urestinnen für die Patrone SS 109 uss Beigien und für die Patrone M 193 aus dem USA gegeben haben. Von einer britischen Patrone dieses Kallbers aprach man aber ebenfalls. Offenber waren die 1990 vorgestellnen Waffen Grundlage für die endgültige Form des neues Erfield Systems. Sie unterkung der Vertreit der Vertreit der Vertreit der Vertreit der Masschinengeweihrs vor allem durch den veränderten Kolben sowie den veränderen Handschund.

Beide Waffen sind Gasdrucklader mit Drehverschluß, die Einzel- oder Dausprateuer schießen Können. Die Muntion wird aus Magazinen mit einer Kapazität von 30 Schuß zugeführt. Diese Magazine bestehen aus gepreißen und geschweißten Stählblechteilen. Als Visierung wird außer einer Einrichtung herkömmlicher Art zustätlich ein mechanisch sehr widerständsfähiges optisches Zielgerät verwender, das vierfach verordßert. Es all den Einsatz der Wiffen auch unter schwierion Witterungsbedingungen und außerdem die Beobachtung des Gefechsteids gewährleisten. Mit der Anbauert des opsischen Vallers war man jedoch wohl noch nicht zufrieden, denn die Herstallerfirma entwickelte eine neue Kombination Tragegriff (Kimme-Modul. Für das Schließen bei Dunkelheit steht ein Bildverstürker-Nachsichtignerit zur Verfügung, als Modell Pilkington PE bezeichnet. Es wiegt 0,9 kg und kann in einer Tragestacken untergebracht werden. Zunlechst will man

10000 Sück dieser Garite produzieren.
Das Schnellieuregrewich Modell. Le SE I hat, wie die Fachpresse berichtet, einen Abzugswiderstand von 3,12 kg bis
4,5 kg und eine Partilliege von 304 mm. Die thoersteche Feuergeschwindigkeit wird mit 650 3/min bis 800 3/min angegeben.
Für das leichte MCM Modell. 86 E werden folgende Perameter
300 mm, theoretische Feuergeschwindigkeit 700 3/min bis
800 3/min.

Granatgerät Modell L1 A1 66 mm

Diese als Granatabschußgerät Modell L1 A1 bezeichnete Waffe, produziert bei der britischen Firma Royal Small Arms Factory in Enfleid, dürfte mit großer Wahrschaillichkeit nur für den Bedarf der Streitkräfte des eigenen Landes hergestellt werden. Über etwaige Exporte ist nichts bekannt.

werden. Upde etwelige Exporte ist nichts utexaliti. von sehr einfischer Konstruktion ist das Roht - Unner dem Roht, etwe in seiner Milte, wurde der Pistolengriff, vorn am Roht ein zylindischer Körper von größerem Durchmesser zum Einführen der Granate, hinten am Rohr die Schulterstütze befestigt. Da die Waffe lediglich zum Verfeuerun von Granaten auf kurze Ertfernungen eingesetzt wird – allerdings rechte her, weit werden zust eine Veilereinrichtung verzichten können.

Die 550g schwere Granate wird bei gesicherter Waffe von vorn eingeführt. Das Granatgerät an der Schulter, entsichert

der Schütze, hält die Waffe in Richtung des zu bekämpfenden Zieles und betätigt den Abzug. Mit Hilfe von zwei Batterien – die Betriebsspannung beträgt nur 3 V – wird die Granate gezündet. Ihre maximale Fluoweite beträgt etwe 100 m.

Mit diesem Gerit sind Soldaten von Schützengruppen in der Lage, gegenerische Ziele auf kurze Entfernung mit Granaten unterschiedlicher Art zu bekämpfen. Dazu gehören auch Nebel- und Leuchtsatzgranaten, mit denen die eigene Stellung und eigene angreifende Kampfmittel getarnt bzw. die Gegner geblendet werden sollen.

Daten: Granatgerät Modell I.1A1

Kaliber:	66 mm	Länge Waffe:	695 mm
V ₀ : Masse:	m/s 2,70 kg	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	entfällt 100 m
Masse der Granate:	0,55 kg		



Leichte Maschinengewehre des Waffensystems Modell Bren der Ausführung L4 7,62 mm

Von September 1937 bis Ende 1939 waren bei den britischen Streitkräften sämtliche Versionen des technisch veralteten Maschinengewehrs Modell Lewis vom leichten MG Modell Bren abgeldst worden: von einem Waffentype, entwickelt bei der tschechaslowskischen Firma Ceskoslowenskä Zbrojovka in Brno, modfilziert und dann hergestellt beim britischen Unternehmen Royal Small Arms Factory in Enfleid. Als Typenbezichnung der Waffe hatte man also eine Kombination aus den Anfangsbuchstaben der beiden Stüdte gewählt, wo sich die Betriebe befanden (Brno und Enflick! Bren). Vor dern weetten

Weltkrieg, während des Krieges und auch danach in Großbritannien, in der damaligen Tschechoslowate/s sowie auch in Australien und Kanada in mehroren Versionen von sehr großer Stückzahl geferrigt und von den Herstellerifrmen auch exportiert, gehörten Maschinengewehre des Modells Bren noch lange nach 1945 zur Standardbewaffnung der Streitkräfte vieler Länder.

Als die Streitkräfte Großbritanniens die NATO-Patrone 7,62 × 51 übernehmen mußten, wurde eine große Anzahl dieser im Kaliber .303 für die britische Infanteriepatrone



7,7 x 56 R eingerichteten Maschinengewehre entsprechend umgerüste. Je nach Version enhielten sie die Bezeichnung L4 AT bis L4 AT. Man erkennt die für das Käliber 7,62 mm eingerichteten Wälfen vor zillem an ihrem geraden Stagnemagazin, denn die zuvor für die britische Munition verwendeten Kurrenmagazine konnten wegen der anderen Form der randiosen NATO-Partone nicht mehr benutzt werden. Außerdem fehlt bei den umgerüsteten um die eugeferlichen Wälfen mit NATO-Kaliber der für das leichte MG Modell Bren aus früherer Produktion so charakteristische keedfirmie Mülfonunfarfeur-

dampfer am Last.

Zur Ausräutung gehörten schließlich leichte Bren-Maschlinegewehre aller Versionen in der Ausführung Lt, teils umgerüstete, teils neugefernigte Waffen. Ses wurden jedoch nicht nur
stete, teils neugefernigte Waffen. Ses wurden jedoch nicht nur
die auch den Umbau realisiert hatte, exportierte Waffen dieses
Typs in seht großer Sückzalt, vor allem in Stasten des Com"Amweath. Das Unternehmen vergeb auch Lizenzen, zum Beiziel and ein zustrallsche Firms Smild Arms Eactory in Utilgow
und nach Kanada an die Firms Inglis B Company in Toronto,
zehnells exportieren.

So gehören leichte Maschinengewehre Modell Bren mit NATO-Keliber noch heute in zahlreichen Ländern zur Ausrüstung der Streitkräfte, auch – wie schon erwähnt – bei einigen Waffengattungen in Großbritannien, obwohl dieser MG-Typ dort längst nicht mehr produziert wird.

Das leichte MG Modell Bren ist ein luftgekühlter Gasdruuck lader. Die Wäffe schießt mit offenem Verschluß Einzel- oder Dauserlauer. Verschluß und Patrone befinden sich also, bevor der Abzug beküligt wird, stels in hinterer Stellung. Auf Grund dieser Konstruktion ist gewährheitste, daß die Kammer nicht überhitzt und die Patrone nicht vorzeitig gezünder wird. In kritischer Gefechtssituation, wenn kein Laufwechsel möglich ist, kann der Schütze daher soger mit stark erhitztem Lauf weiterfeuern. Selbst bei sehr verschmutztem Gaskanal bleibt diese Wäffe funktionstichtie.

Die Munition wird von oben aus einem geraden Stangenmagezin mit 30 Schuß oder aus einem Gurt mit 100 Schuß Kapazität zugeführt. Man kann auch das 20-Schuß-Magazin des Schneilleuergewehrs Modell FN FAL (s. dort) verwenden. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 60 Srim bis 90 Srimi, die günstigste Einsatzschußweite 600 m bis maximal 800 m Entferung. Das Visier ist im Bereich von 200 vd. bis 1800 yd., also von 183 m bis 1646 m, einstellbar, die Visierlinie

Da die Wäffe sehr leicht ist, kann der Schütze auch aus der Hüfte feuern, ja – und das ist beim Nahkampf von nicht unwesentlicher Bedeutung – mit diesem Maschinengewehr sogar stehend schießen. Sämtliche Versionen der Maschinengewehre vom Typ Bern werden als robuste Wäffen bezeichnet, die sollde verarbeitet sind und mit hoher Funktionstüchtigkeit treffsicher schießen.

Das als Ausführung L4 für die NATO-Patrone eingerichtete Maschinengewehr – tells vom Kalibler 303 auf das Kaliber 7,62 mm umgerüstet, teils mit dem neuen Kaliber gefertigt – sehrt Dave stand in sieben Versionen zur Vertügung, Mit Ausnahme einer Exportversion wurden sie bei den Stratkräften Großbrammens eingeführt und sind durt wie bei den Schalt gerüster und der Schalt heute noch eingesetzt, manche jedoch bereits ausgemustert. Die Versionen werden wie folgt bezeichnet:

Modell L4 A1: entspricht dem Bren-MG Mk.3 mit Kaliber .303; wurde zunächst als Modell X 10 E1 bezeichnet, ist mit zwei Stahlläufen und einem Zweibein des Typs Mk.1 ausgerüstet: technisch veraltet.

Modell L4 A2: entspricht dem Bren-MG Mk.3 mit Kaliber .303; wurde zunächst als Modell X 10 E2 bezeichnet, Ist mit zwei Stahlläufen und einem leichteren Zweibein ausgerüstet, noch bei den Landstreitkräften und der Marine im Einsatz;

technisch veraltet.

Modell L4 A3: entspricht dem Bren-MG Mk.2 mit Kaliber

.303: ist mit nur einem verchromten Lauf ausgerüstet, noch bei

.303; ist mit nur einem verchromten Lauf ausgerüstet, noch be den Landstreitkräften im Einsatz; technisch veraltet. Modell L4 A4: entspricht dem Bren-MG Mk.3 mit Kaliber

.303; ist mit nur einem verchromten Lauf ausgerüstet, noch bei allen Teilstreitkräften im Einsatz. Modell L4 A5: entspricht dem Bren-MG Mk.2 mit Kaliber .303; ist mit zwei Stahlläufen ausgerüstet, noch bei der Marine im Einsatz; technisch veraltet.

Modell L4 A6: entspricht dem Modell L4 A1 mit NATO-Kaliber; ist aber im Unterschied zu dieser Waffe mit nur einem verchrometn Lauf ausgerüstet, wurde nur für die Landstreitkräfe hergestellt und ist dort noch im Einsatz; technisch ver-

Modell L4 A7: entspricht dem Bren-MG Mk.1 mit Kaliber .303; ist mit nur einem verchromten Lauf ausgerüstet, wurde für die Streitkräfte Indiens hergestellt.

Die im Kaliber. 303 gefentigten leichten Maschinengewehre Modell Bren Mk. 1, Mk. 2 und Mk. 3 unterscheiden sich nur gerindfügig voneinander, zum Beispiel bezüglich der Luuflinge und Masse. Mittunter werden Welfen der Ausführung L4, also mit NATO-Kaliber, auch auf einem Dreibein befestigt und als schwere Maschinengewehre verwendet. So verfügen die mit dem leichten MC Modell Bren L4 AZ ausgerüsteten Kompanien der brittschen Streikräfte über 1 erfür Dreibeinlafetten als Wechselausrüstung und können die Welfe auch zur Abwehr unt tellflügenden Flügzeugen und Hübschraubern benutzen.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Bren L4 A4

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	$7,62 \times 51$
66	820 m/s	Lauflänge:	536 mm
Länge Waffe:	1 133 mm	Züge/Richtung:	6/r
Feuergeschwindigkeit:	500S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	1646 m 800 m
Munitionszuführung: ge	erades Stang	enmagazin mit 30 Schuß	
G	urt mit 100 S	chuß	
Masse ohne Magazin:	9,53 kg		
Masse des Laufes:	2,72 kg		
Masse des vollen		Masse des leeren	
30-Schuß-Magazins:	1.16 kg	30-Schuß-Magazins:	0.44 kg

Universal-Maschinengewehr Modell L7 A1 und Versionen 7,62 mm

Über Universal-Maschinengewehre verfügen die britischen Streitkräfte erst est 1961. Von 1937 bis 1939 waren Truppen zwar gerade noch rechtzeitig mit mehreren Versionen eines modernen isiechten MG, dem Modell Bren, ausgerütstet worden, der einzäge verfügbare Typ eines schweren MG, das Modell Wickers MK, übrlie jedoch den Anforderungen währ-Für britische Munition des Kalibers. 303 eingerichtet, versehosen diese Wäffen auch andere Petronen.

Ais dann in Großbritannien nach Übernahme der NATO-Patrone 7,82 × 51 sämlliche Versionen des lieichten MG Modell Bren zur Ausführung Ld (s. dort) umgerüstet bzw. in dieser Ausführung mit 7,62 mm kälber neugeferigt wurden, entschlossen sich die Müllars, endlich auch das technisch total entschlossen sich die Müllars, endlich auch das technisch total serklühung aus dem erzen Wülktrige – durch ein Universal-MG mit NATO-Klieftige – durch ein Universal-MG mit NATO-Klieftige – durch ein Universal-MG mit NATO-Klieftige – durch ein von 1957 bis 1960 wurden sechs ausländliche Waffen, darunter die Universal-Maschinengewiehe Modell FM MAG (s. dort) aus Beiglen und Modell MG das der USA (s. dort), zowie ein in Großbrivorleistelt.

Dieser Prototyp, als Maschinengewehr Modell E4 bezeichnet, glich bezüglich des Konstrüktionsprünzige und seiner Funktionsweise weitigehend dem leichten Bren-MC bzw. hinsichtlich des Kalibers dessen Ausführung 14. Um die Rapzatta bei Dauerfauer zu erhöhen, hatte man die Testwaffe mit einem Scheeneren Lauf zu gereicht. Wei eine Michael der Scheeneren Lauf gereicht wir einem Scheeneren Lauf zu gereicht. Wei eine naherichtes Louid das Versuchs-MC sehr treffigenau geschossen, aber kein optimal konstruiertes Gurtzuführysterin gehabt haben.

Dessen Leistungsfähigkeit war zwar beim Schießen mit auf

dem Zweibein monitertem Maschinengewehr zufriedenstellend, das der eilend wurze Garn richt abwer an der Walfe hing. Schöd men jedoch vom Dreibein, also mit lingerem und achwerzerem Gurs sowie bei vergrößertem Abstand vom Boden zur Waffe, so reichte die Kraft des Zuführsystems für eine einwandfreis Funktion nicht mehr aus. Die Schwißolge verringerte sich. Außerdem hälte eine Serienproduktion dieser Walfe, deren Verschlügehäuse in zahlreichen Prozestature bei hohem Bearbeitungsaufwand aus einem Metallblick gefertigt werden mußer, zu hohe Kosten verursacht.

Schließlich entschied man sich für das Universal-MG von FN und führte es 1961 bei den britischen Streitischen der beitzelten zuseichst noch aus Belgien gelieferten Waffen wurden als Modell X 15 Ez, die dann ab 1963 bei der britischen Firma Royal Small Arms Factory in Enfield nach Lizenz hergestellten Maschliengewehre dieses Typs als Modell I ZA 1 bezeichnet.

Für das Universit-MG sollten zwei Llude unterschiedlicher Qualität produziert werden: ein Stallhalf üblicher Art für den Einsatz der Waffe als leichtes, ein auf die hohe Belastung bei Dauerfeuer abgestimmter schwerer Lauf mit spezialgehärteter Innenwandung für den Einsatz als schweres Maschiennegweisten Als Inneauskleidung war Stellt vorgesehen, eine schwierig zu bearbeitende Nichteitsenleigierung von erwarmer Härte. Zwar sehr temperaturstabil, erweire sich des Material jedoch als nicht geleignet. De man die erforderlichen Fortgungstoleruncen einch erhalten konne, wurden nur unbefriedigende Ergeb-

So mußte man die Anzahl der bei Feuerstößen abzugebenden Schüsse auf die Hällfer erduzieren und dem Schützeniempfehlen, Dauerfeuer lediglich mit Feuerstößen von 10 Schuzu schießen. Außerdem empflehlt der Hersteller, den Lauf nach 800 Schuß zu wechseln.

Das Universal-MG Modell L7 A1 ist ein luftgekühlter Gas-



Dückstein, an German und der Bezeit gestellt der Bezeit werden der Annahusffe aus, ist mit dieser aber incht völlig identisch. Das betrifft weniger den modifizierten Gasregler – zehn Stufen beim Modell I.7 Al, nur vier beim MAG-MG – sondern hat ganz andere Ursachen: Da in Großbritannien andere Normen gelten als in Beigelne, da man in beiden Lufndern anch nicht übereinstimmenden Technologien arbeitet und auch verschiedenrätiges Matteral verwendet. Dieben entscheidende Unterschieden nicht aus. So als mid die in Großbritannien gefersigten nicht aus für sich die in die den aus beiglicher Produktion nicht aus zu sich die in die nen aus beiglicher Produktion nicht aus zu sich die in die nen aus beiglicher Produktion nicht aus zu sich zu die mit dienen aus beiglicher Produktion nicht aus zu son zu der sich ein die denen aus beiglicher Produktion nicht ausztwachbar.

Obwohl Maschinengewehre dieses Typs - teils in Original-

ausführung, leils in Lizenzversion – zur Ausrüstung der Streitkräfte vieler Länder gehören und vorwiegend gute Kritiken erhielten, gibt es britische Fachleute, die weniger lobend urteilen. Sie verhreten die Meinung, im großen und ganzen zu klöbig, zu unhandlich sowie relativ schwer, und als schweres MG entspreche sie auch nicht allen Androderungen. Möglicherweise hat das die Entscheidung beenfulüt, daß diese wiffer – für die später entwickelben Modifikationen gilt dies ebenfalls – heute in Großbritannten nicht mehr hergestellt Streitkriffe.

Für den Einsatz als leichtes Maschinengewehr - zwecks bes-

sører Beweglichkeit auch mit einer Trommel von 50 Schuß Kapaziëlt ausvirbar – muß das unter dem Gaskann befestigte Zweibein abgekisppt werden. Die praktische Feueregeschwindigkeit des lichten Mc Deträg 25 Srimin bis 100 Srimin, die Länge der Visierlinie 851 mm. Für den Einstaz als schwereis Maschinengewehr verbliebit das Zweibein angeklappt unter dem Lauf, kann der Koliben entlernt und die Wäffe – nunmehr nur noch 1048 mm lang – und einem Dreibein monitert werden. Die praktische Feuergeschwindigkeit des schweren MG beträgt 100 Srimin bis 200 Srimin, die Länge der Visierlinie

787 mm.
Zur Ausrätung jeder mit diesem Universal-MG beweffneten britischen Kompanie gehören vier Dreibeine, einige Ersatzläufe und Zielfernorher. Das Dreibein hat einen eingebauten Rückstoßomortisator, der Lauf einen Mündungsfeuerdlämpfer, das Zielfernorher eines Skalenbeleuchtung. Ohen Mündungsfeuer-

dämpfer beträgt die Länge des Laufes 597 mm, mit dieser Ein-

richtung 679 mm. Das Zielfernrohr hat eine 1,7fach vergrö-Bernde Optik, ein mit diesem Gerät ausgerüstetes schweres

1000 S/min.

MG eine Einsatzschußweite bis 1800 m.
Die Waffe wurden in Grüßsträunniem mehrfach modifiziert
und modernisiert. So kann man im Vergleich zur Entwersion
an dem als Model I/7 2b zesiechneten Universal-MG inagesamt zwölf Veränderungen feststellen, unter anderem am Lauf
sowie am Zuführ und am Stütszyethm. Der Patronogruf befindet sich in einem an der Waffe befestigten Kasten, das Zweibein wurde verstärtt, und auch der Trapagriff wurde verändert. Als theoretische Feuergeschwindigkeit für das Universalt-MG Model II 24 zu ennt man die Werter 780 Synnin bis

Für die Ausbildung, aber nicht zum Schleßen eingerichtet, sitht ein sogenanntes Imitations 4M Godell L. 48 i Zur Verfügung. Eine weitere Modifikation ist das Panzer-MG Modell L. 84 i Zur Verfügung. Eine weitere Modifikation ist das Panzer-MG Modell L. 84 ist sird als Konzaikauffe einegbaut, hat einem schweren Lauf sowie eine spezielle Vorrichtung, um die beim Schleßen netwichenden Gase aus dem Kampfraum des Panzers ableiten zu können. Das eberfalls für den Einbau in gepanzerten Fahrzeugen entwickelte MG Modell L. 37 Al ist so konstruiert, daß es mit wenigen Handgriffen wieder ausgebaut und in der Schützenkeite verwendet werden kann. Außerdem gibt es eine Version für die Bewaffnung von Hubschraubern, das MG Modell L. 20 Al.

Daten: Universal-Maschinengewehr Modell L7 A2

aten: Universal-Maschinengewehr Modell L7 AZ			
aliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
of the second	840 m/s	Lauflänge:	597 mm
änge Waffe:		Züge/Richtung:	4/1
1232 mm° bzw. 1048 mm°°		Visierschußweite:	1800 m
euergeschwindigkeit:		Einsatzschußweite:	1800 m°°

750 S/min***
Munitionszuführung: Trommelmagazin mit 50 Schuß*

Gurt (Im Kasten) mit 100 Schu8**
Masse mit Dreibein: 24,50 kg
Masse des Laufes: 10,90 kg
Masse des Unlen Gurtes: 2,95 kg

Reaktive Panzerbüchse Modell LAW 80 94 mm

Nachdem 1971 die britischen Landstreitkräfte ein neuere Panzerseiberhmittel für die Nachdstarz benartag haten, verirlehen sie Ihrer Forderung ein jahr später mit einer Studie massives Gewicht. Als Ersatz für die aus Schweden sowie aus den USA Importierten resistiven Panzerbüchsen Modell Carl Gustaf (s.dort) zww. Modell LAW 12 Al 1, dort) verlangten sie eine Walfe von einfacher Bauweise und maximal Skg Misses. Mit Hille einer Versuschenwicklung bei der diefür zuständigen mit die Industrie präcisiert und eine entsprechende Ausschreibung veranließt.

Den Zuschlag als Haupstufragnehmer erhielt schließlich das phitische Unternehmen Hunting Engineering Ud. in Ampthill, Bedfordshire. Im Oktober 1977 wer Entwicklungsbeginn, von 1980 bis 1881 erlotghen ausgedehmte Schieß- um Christionstests, ab 1882 wurde die Waffe in der Truppe erprobt, ein jahr stellt eine Stellt der Stellt der Stellt der Stellt der Stellt stellt der Stellt der Stellt der Stellt der Stellt der Stellt erteiligt der Stellt der Stellt der Stellt der Stellt erteiligt der Stellt der Stellt der Stellt erteiligt der Stellt der Stellt der Stellt erteiligt der Stellt der Stellt erteiligt der Stellt erteiligt der Stellt erteiligt Zunächst als UK LAW (United Kingdom Light Antitank Wappon – Versieipler Königreich, leichte Brazzersberhersffe) bezeichnet, gab man der Waffe dann den Namen reaktive Panerstüchte Modell LAW 80. Sie sollin Großbritannen nicht nur an die Schützentruppen, sondern auch an die Artillerie- und Panzerverbünde, an die Einhelten der rückwärtigen Sicherung, an die Marinenfianterie sowie an die Bodentruppen der Luftstreitskräfte geliefert werden und zur Ausrüstung in Panzern, gepanzerten und ungepanzerten Fahrzeugen sowie von Brükkenbatrupps gehören.

kenbautrupps gehören. Der gelt im Was besitht sur zwei Der reaktive Panzerbüchse Modell LLW 30 besitht sur zwei Waffen. Im Transportbehäller belinden sich die panzeibravon 34 mm hat, zwei eine sogenannte Einschleidwaffe mit eloxiertem Aluminiumlauf und einem nicht nachladbaren Magazin mit 5 Leuchspurgartenen. De Höhladings- und Leuchspurgaschoß die gleiche Flugbahn haben, kann sich der Schütze, bewor er die panzeitrochende Grännte ableuert, zurarti hrer Treffgeraudjekt veranchen. Beim Einschleiden erkannte konfiglierbaur.

Innerhalb von 10 s ist die Panzerbüchse feuerbereit: Hat der



<sup>Als leichtes MG.
Als schweres MG (ohne Kolben).
Regulierbar bis 1 000 \$/min.</sup>

Visiereinrichtung, Abschußvorrichtung und Tragegriff sind am Transportbeilätter befestigt. In Transportlage beträgt die Länge der Waffe 1000 mm, in feuerbereitem Zustand 1500 mm. Das Umstellen von Gefechts in Transportlage – nur notwendig, falls der Schütze die Waffe nicht abgefeuern hat – erfolgt durch Einschieben des Innenrohrs in das Außenrohr.

ertoigt durch Einschleiben des Innenrohrs in das Außenrohr. Einmal abgefeuert, kann die Panzerbüchse nicht wiederverwendet werden. Obwohl eine Wegwerfwaffe, sollen die Kosten akzeotabel sein und nur etwa ein Achtel des Preises einer Panzerabwehr-Lenkrakete des Typs Milan betragen. Der Hersteller macht außerdem darauf aufmerksam, daß man die in Polyathy-lenfolie verpackte Waffe jahretang wartungsfer lagert kann. Allerdings ist die Panzerbüchse etwa doppelt so schwer wie vorgesehen. Man begründet das mit dem zusätzlichen Einbau der Einschließwaffe.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell LAW 80

Kaliber Abschußrohr:	94 mm	Länge Abschußrohr:	1 000 mm
Kaliber Granate:	94 mm	Länge Granate:	mn
Va:	300 m/s	Visierschußweite:	п
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	500 n
Waffe:	1500 mm	Durchschlagsleistung:	600 mn
Feuergeschwindigkelt:	S/min		
Masse komplett:	9,40 kg		
Masse der Granate:	4,00 kg		

Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell Blowpipe 75 mm

Diese Waffe wurde Mitte der sechziger Jahre entwickelt, aber erst ein Jahrzehnt später bei den Streitkräften des eigenen Landes sowie in Kanada eingeführt. Außerdem wird sie an die Streitkräfte mehrerer Staaten in Übersee geliefert. Die Senje produktion erfolgt bei der britischen Firma Short Brothers Ltd. in Belfast.

Worgeshen vor allem zur Abwehr von Flugzeugen und Hubschrauben, kan die Einnann-Fla-Raketa Modell Blowpipe aber auch gegen Ziele am Boden und über Wasser benutzt werden. Die Waffe ist tragbar und wird von der Schulter oder von einer Stütze gestarret. Zwar genügt für den Start ein einziger Mann, doch um mehrere solcher Waffen mitführen zu können, gehören drei Soldsten zur Bedeung, Nach Abstrükt der Rakete muß der Sartbehälter übrigens nicht seigsgeban und werden zu der Schulter und der Schulter von der sich seine von steller zu der Tuppenwerkstatt, sondern nur direkt beim Hersteller.

Die Waffe besteht aus den Baugruppen Rakete, Rohr und Visiereinrichtung. Das Rohr wird als Transport- und Lagercontainer sowie als Startvorrichtung benutzt. Der Hersteller liefert es in versiegeltem Zustand mit bereits eingeführter Rakete. Sie muß zwar nicht regelmäßig gewartet, nach mehrjähriger Lagerung jedoch in einer Spezialwerkstatt auf Funktionstüchtigkeit.

überprüt werden.
Die Räkele besteht aus einem zweistufigen Fastsrüffrisch
werk, dem Empflager für die Funkleitung, aus jahn vond Leitwerk, dem Empflager für die Funkleitung, aus jahn von die
Leitung der Leitung der Leitung der Leitung der
Leitung der Leitung der
Leitung der Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung der
Leitung
Leitung der
Leitung
Leitung

Lediglich 5 s dauert es, bis Visiereinrichtung und Startrohr miteinander verbunden sind, insgesamt nur 20 s, dann ist die Waffe feuerbereit. Der Schütze legt sie sich über die Schüter und visiert das Ziel durch ein Prismen-Ziellernrohr an, dessan Fadenkreuz er auf das zu bekämpfende Flugobjekt richtet. Wird der Abzug belätigt, ao zündet die Startstufe die Rakete und beschleungt als einnen einer Sckunde auf Startgeschwindigkeit. Um den Schützen nicht durch Flammenstrahl und Druckwelle zu gelährden, ist der Antrieb der Rakete nicht in Funktion, wenn diese das Startrohr verlißt. Erst nech etwe Str. Flug – also außerhalb der Gelährenzone für den Schützen – zündet die Marschäufe, und die Rakete erreicht nahezu Schall-geschwindigkeit.

Während dieser Phase wird der abgeschossene Flugkörper auf das Ziel gesteuert. Dies erfolgt automatisch, indem der Schütze das Ziel weiterhin anvisiert. Nach etwa 1,5 s lenkt er den Flugkörper zum Ziel, muß dabei aber das Steuerteil so

Ising be bettigen, bit der Gefechskopf auftrifft.
Diese Art der Lenkung per Funkkommande, anders als zum
Beispiel bei Elmann-Fla-Raketen Modell Redeye (s. dort) aus
en USA, wird als eindetuiger Nachteil beureitel. Der Schütze
muß vom Abschuß der Rakete bis zum Auftreffen im Zile Vollig
konzentrier sien. Die Trefferewhatcheilichkeit hangt von
allem von seinem subjektiven Können ab. Als Vorzug diager
bereichten und ist Möglichen an integende Zile und darüber hinaus auch gegen Ziele am Boden und über Wesser verwenden zu können.

Daten: Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell Blowpipe

Kaliber Abschußrohr:	76 mm	Länge Abschußrohr:	1 390 mr
Kaliber Rakete:	75 mm	Länge Rakete:	1370 mr
Länge startbereite		Spannweite Rakete:	270 mr
Waffe:	1 370 mm	Reichweite:	4 kr
Geschwindigkeit		min. Einsatzhöhe:	500
Rakete:	330 m/s	max. Einsatzhöhe:	3 0000
Trefferwahrscheinlich	kelt: 80 %		
Masse startbereit:	21,00 kg		
Masse des Startrohrs			
mit Rakete:	14,00 kg		
Masse des Zielgeräts:	7,00 kg		
Masse des			
Gefechtskopfs:	2,20 kg		

Indien Republik Indien

Selbstladepistole Modell 32 9 mm

Diese Faustfeuerwaffe, Standardpistole der indischen Streitkräffe, wird von der als Indian Ordnance Factories bezeichneten stattlichen Versteidigungsindustrie des Landes in Seriennetten stattlichen Versteidigungsindustrie des Landes in Serienfertigung hergestellt. Zum stattlichen Unternehmen gehören mührere Betriebe, unter underem eine Produktionsstäte in Mahpore, w. aufer Pristolen ausde Gewehre gelerfelt, mit Beispiel Spontgewehre mit Kleinkallber. Ob das Unternehmen seine Erzeugnisse auch exportert, ist nicht bekannt. Mit großer Wahrscheinlichkeit erfolgt die Produktion lediglich für den Bedarf der Stertikräfte sowie der Poliziel Indiene. Wie die anderen Millärwaffen ist auch die Selbstladepistole Modell 32 keine Erhwicklung indisieher Konstrukteure, sondern ein Erzeugnis, das in Lizenz produziert wird. Lizenzgeber ist die belgische Firms Erbricupe Nationale (FRI), Originalwaffer die Pistole Modell FN Browning 1935 High Power. Die Lizenzversion wird originalgeren anschpeskut. Die Indische Selbstladepistole Modell 32 ist also ein Rückstoßlader mit zurückgleitendem Lauf und verriegeltem Verschulb, eingerichter für die Parabellum-Patrone 9 x 19. Das Magazin hat eine Kapazität von 13 Schuß.

Maschinenpistole Modell SAF 9 mm

Außer Pistolen und Gewehren werden von der staatlichen Verteildigungsindustrie Indiens auch Maschienepstolen produziert. Die Serienfertigung erfolgt in einem in Kanpur gelegenen Zweigwerk der Indian Ordnance Factories, die ihre Erzeugnisse an Streitkräfte und Polizei des Landes liefern. Die in Kanpur hergestellte Waffe, Standerd Maschienepstelle der Indikanpur hergestelle Waffe, Standerd Maschienepstelle der Indikanpur hergestelle Waffe, Standerd Maschienepstelle der Inditizenzversion einer Lander gegenen der Stander die Eizenzversion einer Lander gegenen der Stander der Sterfen der Stander der Stander der Stander der Stander der Sterfen der Stander de ling-MP Modell MK. 41.2A.3. Wie die Originalwelfe ein zuschie-Bender Rückschlader mit Masseverschulß, kan die für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtete indische MPI Modell SAF Einzel- oder Dauerteuer schießen. Sie hat aber keine klappbare Metallschulterstütze wie die ersten britischen Ausführungen der Version MK.4, sondern einen Feisten Holzkoliben wie Walfen clieses Typs, die später in Großbritannien produziert wurden.

Schnellfeuergewehr Modell IA SL 7,62 mm

Zu den Schützenwaffen der Indischen Streitkräfte gehören gegenwärtig Gewehre zweiter Modelle. Diese sind nicht nur unterschiedlichen Typs, sondern auch völlig unterschiedlichen Art. Das eine Modell ist ein Mehrlader von längst terafletter Konstruktion, das andere eine nach dem zweiten Weltkrieg entwickelte automatische Waffe.

Die technisch veraltete Waffe, das Mehrhadegewehr Modell Enfeld Nr.4, ein zweiten Weltkrieg Standardgewehr der britischen Streitkräfte. Seit Ende der fünfziger Jahre in Großbittannien zur noch für Übungszwecke verwendet, gejört es aber ebenso wie in Indien in mehreren Commonwealth-Ländern noch immer zur Ausrüstung der Kamphverstände. Das Modell IA SL ist die indische Lizenzversion des belgischen Schneilbeurgewehrs Model IR PAL Is, dorri). In der Fachliteratur wird die Indische Lizenzversion – hargesellt in der zu den Indian Ordnaner Factories gebernden Zweigfrims in Ishapore, wo man auch die Pistole Modell 32 (s. dort) produzier – als Schnellieurgewehr klasslitziert. Eine solche Klasslikation ist wohl berechtigt, denn die Ferrigung erfolgt nach Konstruktionsunstrelagen des belgischen Unternehmens und daher mit geler Wahrscheinlichkeit originsigerteu. Des aber auch Geweihre Modell I.A.1 is den) aus Großbrüssnicht der Schreiber in der Schreiber der Schreiber in der Schreiber in der Laufer ehenfalls zur Verfügung. Das in Serien von großer Stückzahl produzierte Modell I.A.3 ist Intwischen Straderdigwehr der indischen Streibzräfe und dürfte den veralteten Enfelder Mehrlader über kurz oder lang vollig verdrängt habet.

Indonesien

Republik Indonesien

Selbstladepistole Modell Pindad P1 9 mm

Als im August 1950 die patriotischen Kräfte der bereits fürf jahre zuvor prökumierten Republik indonesien in hartem Kampf gegen britische Interventionstruppen sowie gegen die Truppen der ehemaligen kolonialmach Niederlande endgüllig die Souverläntist ihres jungen Staates errungen hatten, begiennen als Straitfarte und Polize zu formieren. Aus gegennen als Grantfarte und Polize zu formieren. Auch gegenste der der der der der der der der der waffen unterschiedlicher Modelle aus mehreren Lindern ausgerütstet. Als geradezu unübersichtlich – und dieser Zustand konnte auch in den folgenden jahren noch nicht verbessert werden – erwise sich die Situation bei den Faustfeuerwaffen.

Eine Weltzahl von Revolvern und Pistolen war bereits damals etwa ein albeis pährhundert alt: zum Beispiel die Revolver der niederländischen Kolonialtruppen sowie die Selbstladepistolen Modell FN Browning 1903 aus Belgien und Modell Nambu Taisho da aus Japan. Zur Ausrästung gehörten auch in Größbritannien hergestellte Luger-Pistolen Modell 1920 und in Belgien produzierte Browning-Pistolen Modell 1922 sowie nach dem zweiten Weltstreig gelerniger Golf-Patiolen deen

Typs M1911 A1 (s. dort) aus den USA.

Später kamen weltere Waffen hinzu, die man in der BRD bzw. in der Sowjetunion kaufte: vor 1945 hergesteitle Selbstätedpistolen Modell Walther PP bzw. Modell Tokarew TT33. Für all diese unterschiedlichen Modelle benütigte man entsprechende Munition. Welche Vietzahl verschiedenartiger Patronentypen erforderlich war, braucht angesichts der obengenannte Waffen nicht näher erfäulert zu werden.

Mit dem Ziel, eine für Streikträfte und Polizei des Landes einheitliche Ausrüstung zu schaffen, begann schließlich in der staatlichen Waffenfabrik Sendjasta Dan Mesiu in Bandung die Serienfertigung einer für Parabellum-Patronen 9 x 19 eingerichteten Selbstädepistole. Diese ist inzwischen Standard-Faustfeuerwaffe. Bezeichnet als Sebstadepistole Modell Pindad P1,

wird sie in großer Stückzahl hergestellt und – so die Informationen in Fachpresse und Fachliteratur – nur für den Eigenbedarf produziert. Diese Pistole wurde nicht im indonesischen Unternehmen entwickelt, sondern ist eine Uzenzversion der belgischen Selbstladepistole Modell FN Browning 1935 High Power.



Daten: Selbstladepistole Modell Pindad P1

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	355 m/s	Lauflänge:	112 mm
Länge Waffe:	196 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	128 mm	Magazinkapazität:	13 Schuß
Länge Visierlinie:	156 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse:	0,880 kg		

Maschinenpistole Modell PM 7 9 mm

Børetta 38/40 (s. dort), an der spanischen MPI Modell Star 2 45 (s. dort) und stelller mit Genehmigung der titalienischen Firma Pietro Børetta S. p. A. auch eine Lizenzversion der Børetta MPI Modell 12 (s. dort) der, all diese Waffen, eingerichtet für die Parabellum-Patrone 9 x 19, wurden Angaben in der Fachliter aufzu zolleg in origningistreuer aufschrung gefertungt. Wie aus ernatz zolleg in origningistreuer aufschrung und seiner zeit der indenessischen Streitischlie ersichtlich, sollen zu dieser Zeit berits sämtliche Modelle alten Typs aus dem Truppendienst entfernt und nur noch die Lizenzversion der Børetta-MPI Modell 12 benutzt worden sein.

Zur Ausrüstung der Streikträfte gehört aber auch eine weitere Schützenwaffe dieser Art die MPI Modell PM 7. Ihre Serienproduktion war 1957 in der staatlichen Waffenfabrik Sendjasta Dan Mesiu in Bandung begonnen, nach einigen Jahren jedoch wieder eingestellt worden. Diese Waffe ist kein ausländisches Modell, sondern kann als Eigenentwicklung bezeichnet werden. Allerdings hatten den indonesischen Konstrukteuren, die sich bei der Lizenzproduktion der obengenannten Maschinenpistolen aus Italien und Spanien erforderliche Kenntnisse und Fertigkeiten aneignen konnten, Wärfen des Auslands gewissermaßen Pate gestanden.

So übernahm man von der Beratia-MPI die Konstruktion des Kompensators und von der US-amerikanischen MPI Modell M3 einige konstruktive Details. Dazu zählen die als vorderer Griff benutzbare, weit nach unten verlängerte Magazinhalterung und die nach hinten herausziehbare Metallischulterstütze. Die MPI Modell PMT jist ein Bückstoßleder mit Massever-

schluß. Der Laufmantel mit Öffnungen zur Kühlung reicht bis zum Korn, umhüllt aber nicht die Laufmündung. Der aus dem

Daten: Maschinenpistole Modell PM 7

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	380 m/s	Laufiänge:	274 mm
Länge Waffe:	540 mm	Züge/Richtung:	
bei herausgezogene	Mr.	Visierschußwelte:	877
Schulterstütze:	840 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigk	elt: 600S/min		
Munitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 33 Schuß	

Masse geladen: 3,92 kg
Masse ohne Magazin: 3,29 kg

- 1



Mantel herausragende Teil des Laufes hat Kerben, durch die die Gase nach oben entweichen können, ist also als Kompensator konstruiert und gewährleistet ruhige Lage der Waffe beim Schießen. Die nur für Dauerfeuer eingerichtete Maschinenpistole verschießt Parabellum-Patronen 9 × 19, zugeführt aus einem geraden Stangenmagazin von 33 Schuß Kapazität.

Schnellfeuergewehr Modell Pindad SP 1 7,62 mm

Anfang der fünfziger jahre erhielten die indonesischen Streitkriterfe Seibstadegewehre Modell M 1 Garand in großer Stückzahl. Zum überwiegenden Teil waren das nach US-amerikanischer Lizen; is titalien mit der Bezichnung Seibstädegewehr Modell M 1 (s. dort) hergesstelle, zu einem geringen Teil aber til der Seibstade der Seibstade der Seibstade von der Seibstade talleinischen Erma Petro Beretta S. p. A. das auf der Grundlage des Garand-Gewehrs entwickelte Schnellfleuergewehr Modell Beretta BM 50 (s. dort) in Serlenproduktion fertigte, modernisierten die indonesischen Streitkräfte ihre Bewaffnung mit Gewehen des neuen, für die NATO-Patrone, 7,62 v.5 1 einegrichteten Typs. Zunächst aus Italien importiert, wurden sie nach Lizenzvergabe der italienischen Firms bald in großer Stückzahl auch in Indonesien produziert. Hier erhielten sie die Bezeichnung Modell Pindad 95 1 und gehören, obwohl inzwischen nicht mehr gefertigt, noch heute zur Ausrüstung der Streitkräfte.

Universal-Maschinengewehr Modell Madsen-Saetter 7,62 mm

Diese Waffe, eingerichtet für die NATO-Patrone 7,82 × 51, wird zuwen nicht mehr hergestellt, gehört aber noch zur Ausstütung der Streitkräfte. Die nach 1980 begonnene Serienproduktion erfolgte länger als ein jahrzeher in relativ großer Stückzahl beim staatlichen Unternehmen Fabrik Sendjaste Dan Mesiu in Bandung, Lüzengeber war die dainsche Firma Dansk Industri Syndikat AS Madsen, in der die von diesem Unternehmen entwickleiten Maschliengeweher des Waffensystems Modell Madsen-Seater (s. dort) so lange produziert wurden, bis man dort 1982 die Fertigung von Waffen völlig einstelltet.

Das nur für Dauerfeuer eingerichtete Universal-MG Modell

Madsen-Saetter ist ein luftgekühlter, zuschießender Gasdrucklader mit starr verriegeltem Stützklappenverschluß ohne
Schlagbisch und ohne Schlagbosterder. Mit Zwebelbein und
leichem Lauf wird die Walfe als leichles, mit Dreibein und
achtweren Lauf als schweres Maschinengewehr benatzt. Der
neutweren Lauf als schweres Maschinengewehr benatzt. Der
Maschinengemehrs laen variiert werden. Für diese Version
Maschinengemehrs laen variiert werden. Für diese Version
stehen zwei hauptskhilch Kurvenmagzeine von 30 Schuß
Kapazitist, aber auch Gurte zur Vertügung, Die Kapazitist der
Gurte für das schwere MG befrate 50 Schuß.

Irak Republik Irak

Maschinenpistolen Modell 70 7,62 mm

Im November 1984 fand in Almaza, in Agypten, eine von mehreren arsbischen Staaten organisierte Waffenausstellung statt. Zu den Ausstellern gehörte die irakische Firma General Organization für Echnical Industries. Neben Parzeabwehr- und Artilleriewaffen sowie Munition unterscheidlichen Kallbers stelle iss auch Schutzerwaffen vor, unter anderem Macchinenteile sie auch Schutzerwaffen vor, unter anderem Macchinenteile sie auch Schutzerwaffen vor, unter anderem States in der Schutzerwaffen vor, unter anderem States in der Schutzerwaffen vor, unter anderem States states in der Verlägenindustrie des arbeitschen States.

Mit Genehmigung der Isilienischen Firma Pietro Beretta S.p. A. war 1976 im Irak die Produktion von Seibstädegistolen der Kaliber 7.65 mm und 8 mm. etwa zur gleichen Zeit mit jugoslawischer Hilfe auch die Seinerientgung des lischiten MG Modell 72 81, einer in Jugoslawien ebenfalls hergestellten Verson des leichten MG Modell 72 (s.ort), begonnen worden. Nurmehr wurden außerdem Waffen gezeigt, die man nach dem Vorbild der Maschienenistolen des Waffensystems Modell dem Vorbild der Maschienenistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 bzw. Ihrer Versionen AKM/AKMS (s. dort) entwickelt hatte. Die irakischen Schützenwaffen – sie verschießen in Lande hergestellte Kurzpatronen 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M 43 – sehen den in Jugoslawien gefertiaten Versionen der Kalaschnikow-MPI sehr ähnlich.

siglen versionen der Kausschnikow-Mri sern annicht.

Din nicht genau bekannt ist, we der Herriteller seine Walfen bezeichnet, werden die inklichen Mischinenpistolien in Allen Modell 70 genannt. Der eine Typ hat einen Hotkolben, der andere eine klappbare Metallschulterstütze. Grundlage bei Einwicklung und Produktion werne die Maschinenpistolien der Typen 70 81 und 70 88 2: das sind Versionen der jugoslawisschen Maschinenpistolen des Weffensystems Modell 70 (s. dorf). Mehrere Baugruppen der im Irak gefertigten Maschinenpistolen des leichten MG Modell 72 81 (s. dorf). Mehrere Baugruppen der im Irak gefertigten Maschinenpistolen des Verlauf des Kort können ausgetauscht werden. Auch in dieser Hinsicht behielt man also die Vorrielle des Kalsschnikkow-Systems bel.

Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Kadeseia 7,62 mm

Zu den Schützenwaffen, die die Iraksche Firma General Organization for Technical Industries im November 1984 auf der Waffenausstellung arabischer Staaten in Almaza, in Agypten, vorstellte, gehörten außer Maschienpistolen und Maschinengewehren auch Schartschützengewehre. Mit dem für das Kaliber 7,62 mm eingerichten Modell Kadesein präsentierten man ein Seitestlade -Schartschützengewehr, dessen Produktionsvorbereitung 1980 begonnen hatte, dessen Produktionsvorbereitung 1980 begonnen hatte, dessen Brechten und des sehr kurzen Zeitraums von nur einem knappen plärzehnt – die Waffenproduktion war im Irak erst 1967 begonnen worden – hatte das Irakische Unternehmen beacht liche Leistungsfähigkeit nachweisen können.

Leichtes Maschinengewehr Modell 72 B1 7,62 mm

Zu den ersten Schützenweffen, die bei der irakischen Firma General Organization for Technical Industries mit ausländischer Lizenz herspestellt wurden, gehört das leichte MG Modell Z 28 1. Seine Serienferfeitigung begann 1987/77, etwa zur gleichen Zeit wie die Serienproduktion von Selbstlädepistolen. Deren Herstellung erfolgt mit Genehmigung der italleinsichen Firma Pietro Beretts S. p. A., die Serienferfügung des Maschinengewehrs nach jugoalewischer Lizenz.

Die in jugoslawien ebenfalls unter der Typenbezeichnung 72 B produzierte Waffe, eine Modifikation des leichten MG Modell 72 (s. dort), ist eine Lizenzversion des sowjetischen leichten MG Modell Kalaschikow RPK (s. dort). Mit der sowjetischen Originalwaffe zwar weitgehend identisch, haben jedoch sowohl die juposlawische als auch die iraktische Version einige

Unterschiede. So verwendet man keine 40-Schuß-Magazine, sondern Magazine, die wie die der Kalaschnikow. MP! Modell AK 47 und deren Versionen (s. dort) ein Fassungsvermögen von 30 Pätronen haben. Das sind Kurzpatronen 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M 43, außer anderer Munition ebenso wie in der Sowjetunion und in weiteren Staaten auch in jugoslawien sowie im frak geferfügt.

Der irakische Hersteller folgte dem sowjetischen und dem jugoslawischen Vorbild auch in weiterer Hinsicht: Wie bei den sowjetischen Originalwaffen und den jugoslawischen Lizenzversionen sind mehrere Baugruppen des im Irak produzierten leichten MG Modell 72 B1 gegen die vergleichbaren Teile der bei derselben Firma gefertigten Maschinenpistolen Modell 70 (s. dorfl ausbauschber.

Iran Islamische Republik Iran

Maschinenpistole Modell 22 9 mm

Im Jahre 1943 war in der nahe der Hauptstadt Teheran etablierten iranischen Firma Mosalsalsasi Factory die Serienfertigung einer Waffe begonnen worden, deren Originalausführung während des zweiten Weltkriegs sowie auch danach weltweit bekannt und berühmt wurde. Die Originalwaffe ist die Schpagin-MPi Modell PPSch 41. Die mit sowjetischer Genehmigung produzierte Lizenzversion hatte man nach dem persischen Kalender - das Jahr des Produktionsbeginns entspricht nach der landesüblichen Zeitrechnung dem Jahre 1322 - als MPI Modell 22 bezeichnet.

Diese Waffe wurde auch nach dem zweiten Weltkrieg gefertigt, allerdings nicht mehr originalgetreu mit dem Kaliber 7,62 mm wie zuvor, sondern in modifizierter Ausführung mit für die Parabellum-Patrone 9 × 19 eingerichtetem Lauf und Magazin. Wie die Originalwaffe sind die Lizenzversionen Einzel- oder Dauerfeuer schießende, robuste Rückstoßlader mit Masseverschluß und einem Trommelmagazin von 71 Schuß Beide Versionen gehörten nach 1945 zur Ausrüstung der ira-

nischen Streitkräfte und haben sich hervorragend bewährt. Im Gegensatz zu den kurz nach Kriegsende in geringer Stückzahl aus den USA importierten Maschinenpistolen Modell M3 A1. die bald ausgesondert wurden, benutzte man sie viele Jahre. Erst seit die Führung der Iranischen Streitkräfte - vom zügigen Fortschritt auf waffentechnischem Gebiet schließlich dazu veranlaßt - als neue Standard-Maschinenpistole die beim belgischen Unternehmen Fabrique Nationale (FN) unter der Bezeichnung Modell MP 2 und Modell MP 2 A1 (s. dort) nach israelischer Lizenz produzierte MPi Modell Uzi (s. dort) bestimmte, sind die iranischen Kampfeinheiten nicht mehr mit den Lizenzversionen der Schpagin-MPI bewaffnet. Ob sie noch

zum Reservebestand gehören, ist nicht bekannt.

Revolver Modell IMI 9 mm

Als am 15, Mai 1948 – nur einen Tag, nachdem gemäß UNDbeschließ vom November des Vorjahrs auf einem Teil dies Territoriums von Pallstins der Staat Israel proklamiert worden war – die Israelischen Streikräfte gegen mehrere Staaten der Arabischen Liga den Krieg begannen, waren sie mit Waffen unterschiedlicher Arten, Typen und Herkunft ausgerüstet. Wie alle Waffen betraf das auch die Schützenwaffen und wie all diese auch die verfübberen Revolver und Pistolen.

Zur Ausrütung gehörten damals Faustfauerwaffen aus aller Herren Länder, Modelle, mit denon die Streikräftle anderer Staten in beiden Welkrägen gekämpft hatten: vor allem Revolver der Modelle Welher, Sober und Erfleiß Nr. 2 Mk. 1 aus Großertannien, zum Beispiel Sebstädepitstolen der Modelle Parabeitum 708 und Walther 298 aus dem faschistischen Deutschland sowie auch in Belgien hergestellte Browning-Patsloh Modell Fin 1398 high Power. Von entsprechend unterschiedlicher Art war die für Revolver und Pistolen erforderliche Munition.

Inzwischen konnte lingst Einheitlichkeit erreicht werden. Standarf-Bustleurweiffe der iranslichen Streitfrähe ist heute die Selbstlädepistole Modell Beretts 951 (a. dort), eine für die Parabeilum-Patrone S v. 19 eingerichtete, aus Italien importierter Waffe. Eir die Ausrüstung der Polizei wird bei der Firms Wor-kers Industry for Arms außerdem ein Revolver produziert das nach dem israelischen Unternehmen Israel Military Industries (MIN) in Tel Avvi benannte Modell IMI. Diese Waffe ist zwar von israelischen Konstrukteuren entwiskelt worden, hat baer trotz einer Reihe von Unterschieden auffallende Ahnlichkeit mit dem US-amerikanischen Revolver Modell Smith D Vesson Millitary 6 Police, verschiedenarig ist zum Beispiel die Munition: Der US-amerikanische Revolver verschießt Partonen 9- 29 R des Trys. 38 Smith D Wesson Special, die Waffe aus Israel – sie hat eine Trommel von 6 Schuß Kapszitte – Parabellum-Partonen 9- 19. Die Masse dieses Revolvers beträgt etwa 0,9 kg. seine Gesamtlänge 280 mm, die Länge des Laufes 155 mm.



Selbstladepistole Modell Uzi 9 mm

Im Jahre 1983 hat das Unternehmen Israel Milliary Industries (MNI) ir Tel Aviv die zahlreiche Waffen unterschiellicher Art umfassande Palette seiner Produktion um eine Faustfeuerwafte erwitert. Seil Üktober jenes jahres stellt man dort eine vor allem für Angehörige von Sicherheitsorganen und für Sportschützen erwichtet Seibstadespiteit in Serienproduktion her. Sochizen entwicktelle Seibstadespiteit in Serienproduktion her schützen erwicktelle Seibstadespiteit in Serienproduktion her in die BRD und nie Schweiz gellefert – bei den in erstellichen Streitkräften bereits offiziell eingeführt wurde, ist nicht hekkant.

Diese Selbstladepistole ist keine völlige Neuentwicklung, sondern entstand auf der Grundlage von bereits seit längerer Zeit bei IMI produzierten Welfen: der MPJ Modell Uzi (s. dort), einer Maschinenpistole mit sehr geringen Abmessungen. De die Pistole, die der die Selbstlage von der Selbstlage von der Selbstlage von dem gleichen Pranzip wie die Uzi MPK konstruiert wurde und dieser sehr ähnlich sieht, bezeichnet man die Faustfeuerwaffe nicht selbst als Miniversion der Mini-MPJ.

Die Selbstladepistole Modell Uzi ist wie die anderen Waffen





Selbstladepistole Modell Uzi von links ohne Magazin

dieses Systems ein Rückstoßlader mit schwerem Masseverschliß öhne Verriegelung. Die Munition, Parabellum-Patronen 9 × 19, wird aus einem geraden Stangenmagenin von 20 Schuß Kapazität zugeführt. Man kann aber auch die Standardmagazine der Uzi-MPI mit 25 bzw. 32 Patronen verwenden. Allerdings ist die Handhabung der Sausteuerwaffe in solchem Fall sehr kompliziert: Auf Grund seines größeren Fassungsvermogens ragt das lange MPI-Magazien noch wester aus dem Griffstöck harbaus als das Patrolemagazin, umd der ungünstige blich harbaus als das Patrolemagazin, umd der ungünstigen.

Da sich der rechtwinklig angeordnete Magazinschecht fast in der Mitte befindst, zollen – so das Utrell der Fachtyresse – vor allem ungeübte Schützen erhebliche Mühe haben, die relativ schwere und unhandliche Pitotic erleicher in der Peulrulie zu halten. Der Hersteller empfieht beidhändiges Schießen und Einzasz bis maxamal 90m Entlernung, Als Mangel freinrätzerin ersteller empfieht bei der Versteller empfieht sich den er versteller empfieht sich den er versteller empfieht sich den erwei Somm über der Laufdie Visselrinle beindet sich daher erwei Somm über der Lauf-

achse.

Die Vilsiereinrichtung mit offener Kimme und offenem Korn, beide flankengeschützt sowie höhen- und seiterwerstellbar, hat Daimerungsamstierungen. Die Lange der Visierline beträgt 180 mm. Von identischer Konstruktion mit den entsprechenden Einrichtungen der Maschienenpstiolen sind auch der lange Abzug im relativ großen Abzugsbügel, die mit dem Daumen zu betätigende Schlebesicherung auf der linken Seite sowie die

Handballensicherung Im Rücken des Griffstücks. Im Prinzip ist die Pistole also ebenso konstruiert wie die Maschinenpistolen, hat aber als nur für Einzelfeuer eingerichtete Waffe keinen Hebel zum Einstellen der Feuerart.

Um die Pistole auseinanderzunehmen, wird kein Werkzeug benütigt. Nachdem man die Steckbuche über der Griffsücksicherung entfernt und die Überwurfmuter, mit der der Lauf am Gehüsse befestigt ist, äbgeschraubt hat, kann die Waffe in ihre sieben Baugruppen bzw. Bauteile zerfeigt werden. Pistolengriff mit Rahmen, dies Gehüsse, der Deckel sowie das Magazin bestehen aus im Prägeverfahren hergestellten Bechtellen, die Verschluß wurde gerfräst, und der Lauf ist acheimmert.

Daten: Seibstladenistole Modell Uzi

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V ₀ :	350 m/s	Lauflänge:	115 mm
Länge Waffe:	240 mm	Züge/Richtung:	4/1
Höhe Waffe:	162 mm	Magazinkapazität:	20 Schuß
Länge Visierlinie:	180 mm	Einsatzschußweite:	60 m
Masse geladen:	2,146 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	1,900 kg		
Masse des			
vollen Magazins:	0,406 kg		
Masse des			
learen Manazine:	0.160 kg		

Maschinenpistole Modell Uzi 9 mm

Ab 1954 wurden die isreelischen Streitsräfte mit neuen Maschinenpistolen ausgerüstet. Ihrs Enrekchtung hatte nach dem Vorbild moderner Waffen bereits 1949, die Serienproduktion Anfang der fünfzuger jahre begonnen, und zwar beim statellichen Unternehmen Israel Milliary Industries (MII) in Tell Aviv, dessenz Weisigweit in Ramat Ha Sharon Maschinenpistolen dieses Typs noch heute herstellt. Zunächst lieferte man eine Version mit 205 mm langen, hei einigen Waffen aber auch Ausführung mit einer Metallschulterstütze. Diese kann nicht nur an das Gehäbes angeklage), sondern außerden in sich

zusammengeklappt werden.
Nach dem Chef des Konstrukteurteams, dem damäligen
Leutmart der Armee, Usiel Gal, später Oberstleutmart der
Reserve, nannte mat eine une Maschienenpistole Modell Uzi.
Obwohl als Eigenentwicklung gerühmt, halten sich die Konstrukteure der Uzi-Mir wietgehend an ausländlichen Waffen
orientiert und deren wesentlichate Konstruktionsprinzipien –
Magazinschnehtes im Pstolengriff sowie auch weiter den
technischen Höchststand von damals bestimmende konstruktive Details – sozussagen übernommen.

Vorbilder für die Uzi-MPI waren die in der CSR (ab juli 1960 CSSR) anhvickelten, dann 1960 in die Ausristung der Streitkräfte des Landes übernommenen Maschinenpistolen Modelle 23 und 55; dordt. Umgerüstet auf das Kallber 7,62 mm, standen Waffen solchen Typs ab 1952 als Modelle 24 und 26 (s. dordt.) umgerüstet auf das Kallber 7,62 mm, standen Waffen solchen Typs ab 1952 als Modelle 24 und 26 (s. dordt.) um Verfügung. Auch die Prototypen der tschechoslowskischen Maschinenpistolen hatte man in Israel vor Ennvicklungsbeging genauestens analysiert.

Da von sehr moderner Konstruktion, handlich, robust und (niktionssicher, zählte die Uzi-Mb breints nach kurzer Zeit zu den am weitesten verbreiteten Schützenwaffen ihrer Art. Außer in Iranel aghort ist eine tett zum Beispiel zur Ausrützung von Streitkräften und Polizeisinheiten in der 8BD, im Iran, in den Niederlanden, in Portugal, Thalland und Venezuela sowie weiterer Lander, unter anderem in Afrika, Asien und Südamerika. In Beigien wurde die Waffen ach istraeilaber Lüzenz bei der Firms Fabrique Nationale (FN) als MPI Modell MP 2 mit festem Holtskolben und als MPI Modell MP 24 mit Masponer: Matalischulterstütze (s. dort) vor allem für den Export in die BRD, aber auch in den Iran und in andere Länder von 1960 bis 1983 hergestellt. In Südafrika soll sie, so kann man der Fachpresse entnehmen, ebenfalls produziert werden.

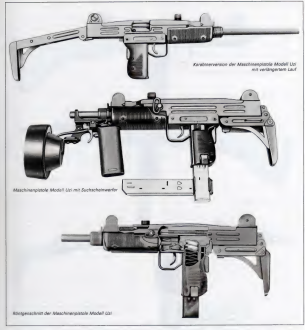
speziell für die USA fertigt das israelische Unternehmen eine sogenannte Ziviliausführung mit langem Lauf, die allerdings nur Einzelfeuer schließt. Weitere auf der Grundlage des Standardmodells entwickelte Versionen sind die MPI Modell Mini-Uzi (s.dort) und die Seibstadepistole Modell Uzi, dört); beide gehören zum Produktionsprogramm von IMI und werden in großer Stückzahl gefertigt.

Die MP: Modell Uzi, eine sogenannte zuschießende Waffe, ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und Masseverschluß. Der vorn hohle Verschluß befindet sich nicht hinter dem Lauf, sondern umschließt diesen zum größten Teil und gleitet beim Schließen über ihn hinweg. Diese von den in der CSR entwickelten Maschinenpistolen Modelle 23 und 25 bzw. 24 und 26 übernommene Kompaktbauweise bietet den Vorzug.

daß das Magazin in den Pistolengriff integriert werden konnte. Der Schwerpunkt der Waffe befindet sich über dem Griff, die Verlagerungen der Massen während des Schießens sind nur geringfügig, und die Masschinenpistole hat selbst bei längeren Feuerstößen eine bemerkenswert ruhle "Lage. Mit dieser Waffe kann man daher wie mit einer Selbstladepistole sogar einhändig schießen.

Da sich der Lauf zum größten Teil Innerhalb des Verschlusses befindet – er ragt nur geringfüglig aus dem Gehlüse heraus – ist die Walfe auch bei beengten Gefechtsbedingungen sehr put benutzbar, zum Beispiel zum Schießen aus Skampfluken gepanzerter Fahrzeuge, aus Schiltzen und Scharten. Mit einer Überwurfmüter – durch Druck auf die ent-löber von der Schießen aus Scharten. Mit einer Überwurfmüter – durch Druck auf die ent-löber – am Verschlußgehäuse befestigt, kann man den Lauf unkomplicitet auswechseln. Seine Przillinge befütst 254 mm.

Die Munition, Berabellum-Patronen 9 x 19, wird aus geraden Stangenmagnzien unterschiedlicher Kapszaiti von 25 zu-32 Schuß zugeführt. Um ein leeres Megazin schneil durch ein volles ersetzen zu können, werden zwei Magazine mit Hilfe einer als Zubehör mitgelieferten Klammer rechtwinklig miteinander verbunden. Befestligt man an der Mündung des Laufes

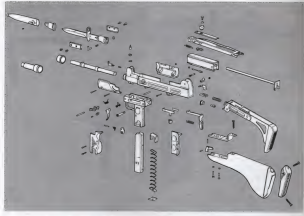


eine entsprechende Vorrichtung und verwendet spezielle Treibpatronen, so kann die Uzi-MPI auch Gewehrgranaten verschießen. Wie die Fachpresse berichtet, verfeuern Soldaten der israelischen Streikkräfte Splitter- und Panzergewehrgranaten auf 60 m bis 80 m Distanz.

Die praktische Feuergeschwindigkeit der MPI Modell Uzi betrag bei Einzelfeuer 60 S/min, bei Dauerfeuer 100 S/min bis 120 S/min. Als sehr effektiv empflehit der Hersteller Feuerstöße in kurzen Serien von zwei bis vier Schuß. Als günstigste Einsatzschüßweite gibt er für Dauerfeuer 100 m, für Einzelfeuer 200 m Distanz und als maximale Flugweite des Geschosses

2200 m an. Die Visiereinrichtung besteht aus einer für die Entfernungen 100 m und 200 m umklappbaren Diopterkimme sowie einem Kegelstumpfkorn. Kimme und Korn haben seitliche Schutzbacken aus Metall. Die Visierlinie ist 309 mm lang. Ebanso lobend wie über Funktions- und Treffsicherheit urteilt man über die Sicherheitseinrichtungen. Am Bücken des Griffstücks belindet sich eine auf den Verschluß wirkende Handballenischerung. An der inken Selte des Griffstücks, unmittelbar unter dem Gehlüsse, wurde die Schlebesicherung des Abzugs angebracht. Sie ist mit dem Hebel zum Einstellen der Feuerart kombiniert und vom rechten Daumen erreichbar. Der auf dem Gehsusedeckel plaziere Spannkonpf ür den Verschluß hat eine besondere Sicherung: Sollte die Waffe nicht vollig gespannt worden sein, kann sich kein Schulö lösen.

Zum Aussinandernehmen ist keln Werkzeug erforderlich. Nach Druck auf die Deckelsparer unterhalb des Visiers kann man den Gehätusedeckel abheben, danach den Verschluß mit Feder und Pufferplate aus dem Gehätus eherausziehen. Die Überwurfmutter wird durch Druck auf die entsprechende Sicherungseinrichtung gelöx, der Lud anschließend nach vorn



Explosionszeichnung der Maschinenpistole Modeli Uzi

aus dem Gehäuse herausgezogen, danach dann das Griffstück mit Abzugseinrüchtung und Magschainlater entfernt. Den Holz-kolben – das gilt natürlich nur. für Waffen der Erstausführung, die noch nicht mit Meallschulterstütze hergestellt wurden – kann man ebenfalls ohne Werkzeug nach Druck auf den Arzeiterungskong hehenhem, nicht aber die Schulterstütze. Klappbar befestigt unter dem hinteren Teil des Gehäuses, ist siem itt diesem verschraubt.

sie mit olesem Verschräubz.

sie mit olesem Verschräubz.

Lauf, Verschulb und einige Kleinteile wie Laufmutter und
Sicherungsstifte werden aus Stahl, Christhaalen und Vorderschaft aus schliegtestem, hitzebeständigem Plast, sämtliche
anderen Baugruppen und Bautelle im Anzeverfahren aus stablein Bischen geleringt. Fells seinemäßig, sells auf Anfordeund stellt die Bestinche immersenstätig, sells auf Anfordeund stellt die Bestinche immersenstätig, sells auf Anfordeund stellt die Bestinche immersenstätig, sells auf Anfordeund stellt die Gestinche immersenstätig, sells auf Anfordeund stellt die Gestinche immersenstätig, sells auf Anfordeund stellt die Gestinche immersenstätig, sells auf Anfordeschaft die Stellt die

Daten: Maschinenpistole Modell Uzi

Vo:	400 m/s		Lauflänge:	260 mm
Länge Waffe:	470 mm*		Züge/Richtung:	4/r
bei abgeklappter			Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	650 mm		Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigk	eit: 600 S/min			
Munitionszuführung	: gerades Star	ape	nmagazin mit 25 bzw. 32 :	Schuß
Masse mit vollem 3	Schuß-Maga	nis	(mit Holzkolben):	4,21 kg
Masse mit vollem 25	-Schuß-Maga:	nis	mit Holzkolben):	4,10 kg
			mit Metalischulterstütze):	4,11 kg
Masse mit vollem 25	-Schuß-Maga:	nis	mit Metallschulterstütze):	4,00 kg
Masse des vollen 32	-Schuß-Magaz	ins		0.61 kg
Masse des leeren 32	-Schuß-Maga:	sins		0,22 kg
Masse des vollen 25	-Schuß-Magaz	ins		0.51 kg
Masses des Jooren 21	Cohul Manon	dar		0.20 %

Mit Holzkolben: 650 mm

Klein-Maschinenpistole Modell Mini-Uzi 9 mm

In dem Wissen um die Chancen für einen nicht unbeträchtlichen Geschäftserfolg hat das Unternehmen Inzel Military hustries (IMI) in Tel Aviv mit der Klein-API Modell Mini-Uzi eine Waffe entwickelt, die diesen Forderungen in etwa entsprich. Selt 1982 wird als in Serienproduktion hergestellt, sowohl für den Eigenbedarf als auch für den Export.

Die Klein-MPi Modell Mini-Uzi, ein sogenannter zuschießender Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und Masseverschluß, ist keine völlige Neuentwicklung. Sie entstand auf der



Grundlage der seit Anfang der fünfziger Jahre bei IMI produzierten MPi Modell Uzi (s. dort) und entspricht dieser bezüglich Grundaufbau, Konstruktions- und Funktionsprinzip.

Mit 0,85 kg geringerer Masse und mit fast um ein Viertel verkürzten Abmessungen ist die Mini-It-Jel iene wesemlich kleinere Version des Standardmodells. Die Klein-Maschinenpistole verschießt Parabellum-Patronen 9 r. 19, und zwar in Einzeloder in Dauerfeuer. Für die Munitionszuführung stehen geste Süngermagzarie von unterscheidiner Kapzutät zur Verfügung: 20, 25 bzw. 32 Schuß. Das sind Magazine derselben Art, Weise kann ein gerinde Maschinenpistole benzutz werden. Weise kann ein gerinde Maschinenpistole benzutz werden. (s. dort) verwenden, für eine Faustfeuervarffe, die man nicht selten als rie Muhr-Version der Min-JMP bezeichen. Alle Des

Als günstigste Einsatzschußweite nennt der Hersteller den Bereich bis 50 m. Entferung, Er beton, daß die Treifsicherheit trotz des um 63 mm kürzeren Laufes – seine Draillinge berrägt. 254 mm – und der um 380 5/min höheren Feuergeschwindigkeit mit dem größeren Standardmodell vergleichbar ist. Die größe Treifferwährscheillichkeit erreicht man zwar mit Stütze im Schulteranschlag, versierte Schützen schießen jedoch auch ein gelkäpter Schultzenstüts ist 50 m relakt visisischer.

in angeklapptem Zustand befindet sich die Schulterstütze nicht unter dem Gehüseu wie bei der Standard-MPI, sondern an der rechten Seite der Waffe. In dieser Stellung sind drei Schuldpostisionen Reglich. Die gulantigste ist das Benutzen des Schulderstücks als vorderen Griff für die linke Hand, eine weit Schuldpostisionen Weiter der Schulterstücks als vorderen Griff für die linke Hand, eine weit Hand sind weiter der Schuldpostisionen weiter sind der Hand eine Hand eine Vertreich eine Schuldpostisionen weiter den Geleine Weiter der Schuldpostisionen weiter der Schuldpost schießen. Auch einhändig wie mit eine Psielos schießen.

Wie schon erwähnt, sind Konstruktions- und Funktionsprünzip beider MPI-Typen weitgehend identisch. So hat auch die Klein-MPI einen Teleskopverschluß und ein in den Pitotien Rücken des Griffstücks sowie eine mit dem Hebel zum Einstellen der Feuerart kombinerte Abzugsscherung im Rücken des Griffstücks sowie eine mit dem Hebel zum Einstellen der Feuerart kombinerte Abzugsscherung is beinfoldet Seite des Griffstücks. Die Visiereinrichung hat seitliche Schutz backen aus Metall und besteht aus einem kleopberen Diotervisier, das auf 50 m und 150 m Entfernung eingestellt werden kann, sowie einem ebenfalls verstellbaren Balkenkorn. Die Länge der Visierlinie beträgt 235 mm.

Trotz im Prinzip überreinstimmender Konstruktion beider MP-Modelle gibt es außer den unterschiedlichen teiksich-technischen Parametern sowie der verschiedenartigen Befestigung der Metallischulerstütze einen wetteren Unterschied: Fr ersultiert aus der verkürzten Bauweise der Klein-MPI, deren kürzerer Lauf der höhen Belatstung des Dauerfeuers angenoßt werden mußte. Im Gegensatz zum Standardmodell wurde der Lauf der Min-Liu über eine Lünge von 20 mm ab Mindung auf 11 mm aufgebohrt und erheit zusätzlich zwei Schiltze. Mit diesem integerieran Mündungskompensator, vom Hersteller als sehr wirksam bezeichnet, soll stabile Lage bei Dauerfeuers gewährleitets ab.

Die Waffe wird auf die gleiche Weise auseinandergenommen wie die Standardausführung und kann bis auf wenige Ausnahmen mit dem gleichen Zubehör komplettiert werden. Außerdem stehen Schalidämpfer und Nachtsichtgerät zur Verfügung.

Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Mini-Uzi

	Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
	Vo:	350 m/s	Lauflänge:	197 mm
	Länge Waffe:	360 mm	Züge/Richtung:	4/r
	bei abgeklappter		Visierschußweite:	150 m
	Schulterstütze:	600 mm	Einsatzschußweite:	150 m
	Feuergeschwindigkeit:	950 S/min		
	Munitionszuführung: g	erades Stange	enmagazin mit 20, 25 bzw.	32 Schuß
	Masse mit vollem			
	32-Schuß-Magazin:	3,26 kg		
n-	Masse mit vollem		Masse des vollen	
	25-Schuß-Magazin:	3,15 kg	25-Schuß-Magazins:	0,51 kg
	Masse mit vollem		Masse des leeren	
	20-Schuß-Magazin:	3,07 kg	25-Schuß-Magazins:	0,20 kg
et	Masse des vollen		Masse des vollen	
)	32-Schuß-Magazins:	0,61 kg	20-Schuß-Magazins:	0,43 kg
z-	Masse des leeren		Masse des leeren	
	32-Schuß-Magazins:	0,22 kg	20-Schuß-Magazins:	0,18 kg

Waffensystem Modell Galil 5,56 mm und 7,62 mm: Schnellfeuergewehre und Versionen

Als die israelischen Streifsräfte, unterstützt von den USA, Großbritannien und von der 8BIO, Anfang Juni 1997 den Krieg gegen Agysten, Syrien und Jordanien begannen, waren sie unter anderem mit einer großen Anzalh von Schenlißeurgerwehren Modell FN FAL sowie deren Versionen is. dort ausgerietztet. Wie Milliärs erklärten, sollen sich diese Wäffen im Krieg gegen die arabischen Nachbarstasten nicht bewährt haben. Man berichtets vor allem über Ladehemmungen, hervorgerufen durch Vererchnutzung und Wüstensand, unseindieme Manazine und zählreiche andere Ursachen.

Den Berichten ist auch zu entenhmen, dieß die von israelischen Soldaten erbeustend Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 und ihre Versionen AKM/ AKM §; dorch selbst unter kompliciteretsten Gefelsch- und extremen Umweltbedingungen einwandfrei funktionierten. Die Qualität dieser Maschinenpistolen wurde dieher zum Meßstab dessen Versionen man universeil als Schnellfeuergewehr und als Maschinenpistole, als Gewehrgranstigerät und als leichtes Maschinengewehr einsetzen wollte. Die führenden Millitäts stellten nicht zur höchsta Anforderungen bezüglich der Funktionisticherheit sowie der taktisch-technischen Parameter; sie gegien von Affra inser den Trend in den USA folgenden. 558 mm.

Dieses Vorhaben wurde mit äußerster Eile realisiert. Des vom Konstrukteur Israel Galili geleitete Entwicklerteam stand unter persönlicher Kontrolle des stellvertretanden Generaldirektors der staatlichen Firma Israel Military Industries (IMI) in Tel Aviv. Nach einer Vielzahl umfangreicher Tests beim Entwickler begaan im März 1969 die erste Truppenerprobung.

Vier Jahre später fiel die Entscheidung:

Das neuentwickelte Wäffensystem, benannt nach dem Chef des Konstrukteurtems, wurde an Stelle des FNG-ewhers als Standardwaffe der Schützentruppen in die Ausrüstung der Schützentruppen in die Ausrüstung der Schützentruppen in die Ausrüstung der Schützenschaffen verblieb im Bestand. Den in diesen des Schützenschaffen verblieb im Bestand. Den in die Schützenschaffen der Schützenschaffen verblieb im Bestand. Den in die Schützenschaffen verblieb im Schützenschaffen der Schützenschaffen verblieben verbl

Firmensprecher von IMI verhehlten nicht, daß bei der Entwicklung des Galil-Gewehrs und dessen Versionen mehrere Waffen gewissermaßen Pate gestanden haben. Vorbild war vor allem die sowietische MPi Modell Kalaschnikow AKM/AKMS, eine Version des Modells AK 47. Auch Konstruktionsprinzipien mehrerer Baugruppen anderer Waffen wurden übernommen: vom belgischen Schnellfeuergewehr Modell FN FAL die Schulterstütze, vom US-amerikanischen Schnellfeuergewehr Modell Colt M 16 A1 (s. dort) der Lauf und vom finnischen Schnellfeuergewehr Modell Valmet 62 (s. dort), einer ebenfalls nach dem Vorbild der Kalaschnikow-MPi entwickelten Waffe, die Visiereinrichtung. Nur wenig später haben Waffenkonstrukteure zahlreicher anderer kapitalistischer Länder das für die Kalaschnikow-MPi typische Prinzip des über dem Lauf angeord neten Gasdruckzylinders für ihre Neuentwicklungen ebenfalls angewandt.

Waffen des Galli-Systems werden vom staatlichen Unternehmen IMI in folgenden drei Ausführungen produziert: Modell ARM, Modell AR und Modell SAR. Zunächst nur mit dem Kaliber 5,56 mm geferfügt, das man bei den israelischen Streitkräften einführter, stellt IMI seit Anfang der achtziger Jahre diese Waffen für den Export auch mit dem NATO-Kaliber 7,62 mm her.

Der Geschäftserfolg blieb nicht aus. Galil-Gewehre gehören

in Israel und in Südafrika zur strukturmäßigen Bewaffnung. Sie wurden auch von den Streitkräften anderer Linder beschäfft, bibher allerdings in weitaus geringerer Südckzah ist die Uzi-MPI. Da des streitlische Unternehmen inzwischen an einen Bernard und der Schmelftsungsweiten, Maschinenplatolien und leichte Maschinengsweiten des Galli-Systems über kurz oder ang in die Bewaffung weiterer Staten übernommen werden. Ob allerdings diese Waffen jemals solche Bedeutung erlangen konnen wie Schmelftsungsweiter zus Belgien, aus der BBD und aus den USA oder ger wie die Kalsschnikow-MPI aus der Sowietunion, das itz zu bezweifelt.

Bezüglich der Lizenznehmer gibt es in der Fachpresse kapits listischer Staaten sehr widerprotivihler informationen, Aus Geschäftsinteresse und aus politischen Gründen wollen die Herstellerfirmen von Waffen und Munition ihre viäffach verzweigten Kooperationsverbindungen möglichst geheimhalten. Allerdings gibt es nicht salten gezeite Indiskretionen, die tells auf Tatsachen, tells auf Vermutungen beruhen, die in jedem Fall aber mithelfen sollen, die eigene Postition gegenüber dem

Konkurrenten zu stabilisieren.

So wurde bekannt, daß IMI Lizenzen an die niederländische Firma Euromeata NV vergeben hat. Ebenfalls in den Niederlanden, beim Unternehmen Nederland Wapen & Munitiefabrik de Kruithorn SV (WNM), wird unter der Bezeichnung Schnellfeuergewehr Modell Mn 1 (s. dort) eine Galli-Version produziert: das Modell ARM mit dem kleinen Kaliber: In dem Bestreben, sich am Wettbewerb um ein neues NATO-Schnellfeuergewehr zu beteiligen, hatte die indefraindische Firma Ihr Gewähr 1979 der Öffentlichkeit vorgestellt, war allerdings damt erfolgiog selbieben.

Im Zusammenhang mit dem Ankauf von Galli-Lizenzen werden auch andere Namen genann, zum Beisple die in Belgien ansässige Firma Rheimmetall international SA und das schwedische Unternehmen Forenade Fabriksverkern Ordnance (FFV). Sehr intensive Beziehungen hat das iszellische Unternehmen IMIz zu Partnerr in Paragusy und in Chile. Ob wie andere Waffen aus Israel das Galli-Gewehr lediglich in diese Staten geliellert oder dort auch produziert wird, ist nicht

bekannt, wird aber vermutet.

Weniger auf Vermutungen als auf Fakten beruht jedoch die Information über eine Izenzproduktion in Südafrika, die 1978, als der iszelische Finanzminister in Pretoria Verträge über wirtschaftliche um dillätische Zusammenarbeit mit Südafrika unterzeichnete, vereinbart worden sein könnte. Waffen des Modells Galli werden dort nicht nur unter der Bezeichnung Schneillteuergewehr Modell R4 (s. dort) in modifizierter Ausführung hergeistlich sondern gehören bereits zu strukturmäßigen Bewaffnung der Streitkräfte.

Wile Stron Revealin; Journal of the Strong S

Waffen des Galii-Systems sind Gasdrucklader mit Drehzapfenverriegelung. Durch die sechs Bohrungen des Gaskolben-Führungsrings entweicht eine geringe Menge des Gases nach hinten, reinigt dabei Verriegelungszopfen, Stoßboden und





Zubringer. Verschmutzungen des Verschlusses durch Sand, Wasser oder Schlamm werden somit vermieden. Auf einen Gasregler, der für das FN-Gewehr erforderlich ist, konnte man bei Galil-Gewehren also verzichten.

Im Gegensatz zu vergleichbaren anderen modernen Schützenwaffen, deren Gehäuseteile man zumeist in Blechprägetechnik herstellt, wird das Gehäuse des Galli-Gewehrs aus einem massiven Rohling gefertigt. Da komplizierte Fräsarbeiten erforderlich sind, ist die Produktion sehr zeit- und kostenaufwendig, die Waffe also sehr teuer und außerdem relativ schwer.

Der Hersteller, in seiner Meinung von den Israelischen Millitras darrib bestärt, operiert mit dem Argument, auf Grund dieser Produktionsweise seiem Galil-Waffen robuster als andere, hätten sie eine linigere Lebendauer und eine bessere zum Beispiel der Lademechenismus so konstruiert, daß sich seists bei schnellers Schulfölleg eie Munition nicht sebst entzünden könne. Für die Fertigung aller Baugruppen und Bauteile verwender man hontvertiges Materia: Für den Lauf eine besonderer Staffliegierung, die Teile des Petronenlagers werden uns Staff Ihreressellten Mapazine auf Werstlikt.

Waffen des Kalibers 5,56 mm wurden für Patronen der Abmessungen 5,56 × 45, Waffen des Kalibers 7,62 mm für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerlichtet. Die Munitionszuführung erfolgt aus verschiedenartigen Magazinen. Für die Waffen mit dem kleinen Kaliber stehen Kurvenmagazine von 35 bzw. 50 Schulk Rapszikt, für die Waffen mit 7,62 mm kläuber gerade Sungenmagazine von 25 Schulk zur Verfügung. Die leeren Hüllen werder aur Treihen Seile ausgeworfen. Schering und Hüllen werder aur Treihen Seile ausgeworfen. Schering und für Einzel- und Dauerfeuer können – griffginnstig auch für Linkshänder – von beiden Stellen bedient werden.

Wie bei anderen Schützenwaffen dieser Art ist das Verfeuern von Gewehrgransten möglich. Dazu bedarf es zwar keiner besonderen Vorrichtung für die Lutimündung, erforderlich sind aber aus einem 12-Schuß-Magazin zugeführte Treibpatronen. Für den Einsatz gegen gepanzerte und lebende Zielstehen Flachbahn-Gewehrgransten zur Verfügung, zur Beleuchtung und zur Einnebeilung des Gefechtsfelds Steilbahn-Gewehrgranaten. Man verschießt sie nach Aufstecken auf die Laufmündung im Schulter- oder im Hüffanschlag bzw. indem man den Schaft der Waffe auf den Erdboden aufstützt.

Die Dioptervisierung besteht aus einer Lochkimme, einstellbar auf 300 mud 500m. Enterrung, sowie einem Korn mit Schutzdach. Für das Schießen bei Dunkelheit gilt es spezielle, auf 100m Enterrung eingestellte Markierungen. Um die Treffsicherheit zu erhöhen, kann man ein Zielferrrohr montieren. Die Lünge der Vrisiernibe berägt af 5 mm. Das gilt für sämtliche Versionen außer für das mit Kaliber 7,62 mm produzierte Modell SAR dessen Visierlinie ist 30 mm kürzer.

Waffen des Galli-Systems bestehen aus 6 Baugruppen und 104 Bauteilen, Können ohne Werkzeug auseinandergenommen werden und haben weitgehend untereinander austauschbares Zubehör des üblichen Standdrafs vom Bajonett bis zum Plätzpatronengerät. Die Schulteratürze kann gegen einen Holz- oder Platskolben ausgewechselt, das klappbare Zweibein als Drahtschere benutzt werden.

Obwohl vor allem von israelischen Militärs aehr gelobt, sind die Mängel dieser Waffen unübersenbar. Ein wesentlicher Mangel – das gilt für sämliche Schützenwaffen, die Pätronen 5,56 × 45 verschießen – ist zum Beispiel die unzureichende Treffgenauigkeit auf Entfernungen jenseits von 300 m. Sogar gute Schützen haben Schwierigkeiten, bewegliche Ziele auf solche Distanz erfolgreich zu bekämpfen.

Datas: Cohnellingergowahr Modell Galil SA

Masse ohne Magazin:

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Ve:	920 m/s	Lauflänge:	322 mm
Länge Waffe:	614 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 m
Schulterstütze:	851 mm	Einsatzschußweite:	400 n
Feuergeschwindigke	eit: 650 S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 35 bzw. 50 Schuß	

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Galil SAR

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Va:	800 m/s	Lauflänge:	400 mm
Länge Waffe:	685 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 m
Schulterstütze:	915 mm	Einsatzschußweite:	550 m
Feuergeschwindigke	it: 750S/min		
Munitionszuführung	gerades Stang	enmagazin mit 25 Schuß	

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Galil AR

Kaliber:	5.56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Va:	980 m/s	Lauflänge:	460 mm
Länge Waffe:	742 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 m
Schulterstütze:	979 mm	Einsatzschußweite:	600 m

3.90 kg

Masse ohne Magazin:

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7,62 × 51
V ₀ :	850 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	915 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 m
Schulterstütze:	1 050 mm	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigk	eit: 650S/min		
		enmagazin mit 25 Schuß	
Masse ohne Magazi			

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Galil ARM

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 4
Va:	980 m/s	Lauflänge:	460 m
Länge Waffe:	742 mm*	Züge/Richtung:	6
Feuergeschwindigkeit:	650S/min	Visierschußweite:	500
		Einsatzschußweite:	600
Munitionszuführung: H	Curvenmagazi	n mit 35 bzw. 50 Schuß	
Masse ohne Magazin:	4.30 kg		
Masse des vollen			
50-Schuß-Magazins:	1.00 kg		
Masse des leeren			
50-Schuß-Magazins:	0.44 kg		
Masse des vollen			
35-Schuß-Magazins:	0.69 kg		
Masse des leeren	-10	* Bei abgeklappter Schulte.	rstütze:
35-Schuß-Magazins:	0,30 kg	979 mm.	
	-,		

Daten: Leichtes Mas			
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
V ₀ :	850 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	915 mm*	Züge/Richtung:	4/
Feuergeschwindigkei	t: 650 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	500 m
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 25 Schuß	
Masse ohne Magazin Masse des	4,25 kg		
vollen Magazins:	0.89 kg		
Masse des		* Bei abgeklappter Schulter	stütze:
leeren Magazins:	0,29 kg	1 050 mm.	

Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Galil 7,62 mm

Als im Mai 1948 der Staat Israel proklamiert wurde, waren die Streitkräfte des Landes mit technisch längst veralteten Mehrlade-Scharfschützengewehren aus Großbritannien ausgerüstet. Auch ihre Anzahl entsprach bei weitem nicht den Erfordernissen. So behalf man sich zunächst mit dem Umbau des Schweizer Karabiners Modell 1911 und des Karabiners Modell 98 k aus dem faschistischen Deutschland zu Scharfschützenwaffen. Beide sind ebenfalls Mehrlader

Erst während der siebziger Jahre konnten auf private Initiative in einem Kleinunternehmen Selbstlade-Scharfschützengewehre gefertigt werden, allerdings ebenfalls keine Eigenentwicklung und wiederum nur in geringer Stückzahl. Das waren Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 (s. dort), die man für die NATO-Patrone 7,62 × 51 einrichtete, entsprechend umkonstruierte und nach dem israelischen Konstrukteur als Selbstlade-Scharfschützengewehre Modell Sirkis bezeichnete. Der Gaskanal wurde verlängert, ein völlig neuer vorderer Handschutz und ein Zweibein wurden

angebaut, außerdem Schalldämpfer bereitgestellt. Die Waffe erhielt ein Zielfernrohr, das man gegen ein Nachtsichtgerät auswechseln konnte. Ihr durchschnittlicher Streukreis soll bei 600 m Einsatzschußweite 200 mm betragen haben

Die Privatfirma wurde später vom staatlichen Unternehmen Israel Military Industries (IMI) in Tel Aviv aufgekauft, das Konstruktionsprinzip des Sirkis-Gewehrs weiterentwickelt und für eine moderne Waffe genutzt. Seit 1983 produziert IMI mit dem Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Galil eine Waffe, deren Konstruktions- und Funktionsweise dem Prinzip des Waffensystems Modell Galil (s. dort) entspricht, der aber auch die Erkenntnisse aus Fertigung und Einsatz des Sirkis-Gewehrs

zugrunde liegen. Das Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Galil ist ein Gasdrucklader mit Drehverschluß. Die automatische, ihrem Einsatz entsprechend nur für Einzelfeuer eingerichtete Waffe verschießt Spezialpatronen 7,62 × 51. Mit dem 10,9 g schweren Geschoß der Patrone FN match wird eine Mündungsgeschwin-



digkeit von 815 m/s, mit dem 11,2 g schweren Geschoß der Patrone M 118 match eine Mündungsgeschwindigkeit von 780 m/s erreicht. Bei 300 m Entfernung soll der durchschnittliche Streukreis 120 mm bis 150 mm betragen, für 600 m Distanz gibt man einen Wert von 300 mm an.

Die Linge der Visierlinis beträgt 475 mm. Das Zielfenrohr, links zur Langsahne versetzt, hat eine vierfach vergrößernde Oprik und kann gegen ein Nachtsichtgerät ausgewechselt werden. Der Hotzbalben, mit Gummiguter und Wangenschutz ausgerüstet, wird in Transportlage an die rechte Seite der Waffra angeklagn Am Handschutz ist ein Zweibein befestigt, ebenfalls klappbar. Der Lauf hat einen Mündungsfeuerdämpfer. Die Drallikage beträgt 305 mm.

Das in Seriepnroduktion von großer Stückzahl hergestellte neue Scharfschützengewehr – über einen etwaigen Export gibt es noch keine Information – gehört zur strukturmäßigen Bewaffnung der israelischen Streitkräfte. Die Spezialeinheiten der Gerappolizei benutzen jedoch das aus Österreich importierte Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Steyr SSG 69 (s.dort), und zwar mit der Begründung, dieses Gewehr schieße präziser als die Israelische Waffe.

Daten: Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Galil

Masse des Zielfernrohrs: 0,90 kg

Daten: Selbstlade-Si	chartschutzenge	ewenr woden dam	
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Ve: 780 m/s ba	w. 815 m/s*	Lauflänge:	508 mm
Länge Waffe:	840 mm	Züge/Richtung:	4/
bei abgeklapptem		Visierschußweite:	n
Kolben:	1 115 mm	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigke	it: S/min		
Munitionszuführung	gerades Stang	enmagazin mit 20 Schul	3
Masse mit Zweibein			
und Tragegurt:	6,40 kg		
Masse des			
vollen Magazins:	0,72 kg	Mit Patrone des Typs N	118 match

Universal-Maschinengewehr Modell MAG 7,62 mm

Die Israellichen Streitkräfte sind mit Maschinengewehren unterschiedlichen Typs aus Eigenproduktion und import ausgerüstet. Zur Bewäffnung gehören das überschwere MG Modell Browning M2 Hau odlas Browning-Modell M 1919 A4, in der Fachliteratur trotz der Verwendung eines Dreibeins nicht selben als eine Art leichtes Mehrzweck Mc Bezeichnet. Man kann es der Gruppe der Universal-Maschinengewehre zuordnen, es aber auch – das ist zumeist üblich – all schweres Maschinengewehr bezeichnen. Waffen beider obengenannter Typen wurden aus den USA eingeführt. Im Bestand die risneilichen

Streitkräfte sind ferner das leichte MG Modell FN FAL 50-41, eine Version des in Belgien produzierten Wälfensystems Schnelfluergewehren Modell FN FAL (s. dorft), sowier den seigenen Lande hergestelle, zum Wälfensystem Modell Galil (s. dorft) zählende leichte MG Modell ARM. Außerdem Fertigt das staatliche Unternehmen Israel Millary Industries (IMI) in Tel Alvi seit jahnen für den Bedarft der Streitkräfte des Landes nach einer Lizenz der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN). Wäffer nom Type Schliversal-MG Modell FN MAG (s. dorft).

bzw. FN match

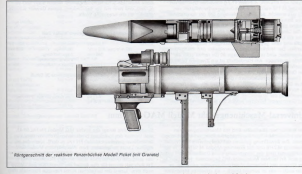
Reaktive Panzerbüchse Modell Picket 81 mm

Zum Internationalen Salon der Luft- und Raumfahrt, einer von führenden Firmen der Luffahrtündstrei aller Lünder besuchten traditionellen Ausstellung in Paris, präsentiere 1979 das Unterhennen Israel Aircraft industreis Luf. (Jul) aus Tell Airvi in seinem Ausstellungskomplex eine neue leiche Panzerabwehrswafe mit der Bezeichnung Modell Picket. Im Ünternchied zu anderen neuertwickelten reaktwere Praximalismaßig gering. Ihre Manition jedoch relativ teuer "Allerdings, so die Fachpresse, soll der Entwickler und Hersteller die Forderungen der israelischen Milliter sexik erfüllt haben.

Diese hatten keine Waffe verlangt, die man gegen Panzer mit dicker Stahlwand einsetzt, sondern ein Granaten mit HohlIslamps Carlechtkopf verschießendes Abwehrmittel gegen Schlüssensamongen und Schlüstenpanzer gefordert. Es sollte erfolgreich verwendbar sein gegen sämtliche im Nahen Osten büllichen gepanzerter Fahrzuege dieser Art. Dabei war man von der taktischen Erwägung ausgegangen, daß Penzer ohne diese Begleitischzeuge nur bedingt einsatzfähig seien. Ob die Waffe inzwischen in Serienproduktion hergestellt wird, ob man se bei den Streichaften berste einsgeführ hat, is nich se bei den Streichaften berste eingeführ hat, is nich serien sein der Schlässen sein sein sein sein sein sein der Streichten berstellt werden sein den Streichten berstellt werden.

Die reaktive Panzerbüchse Modell Picket besteht aus dem Abschußrohr, der Visier- und Abzugseinrichtung, hat eine klappbare Metallschulterstütze sowie ein Stützbein. Visier- und Abzugseinrichtung werden erst unmittelbar vor Gebrauch befe-





stigt. Das Abschußrohr, in dem sich die Granate befindet, ist nach dem Abfeuern nicht mehr verwendbar. Die Granate besteht aus dem Hohlladungs-Gefechtskopf, einer Elektronikeinheit mit Kreisel und Steuerteil, die das Geschoß ins Ziel lenkt, sowie einem Ausstoß- und einem Marschtriebwerk.

Für die Bedienung ist nur ein Schütze erforderlich. Erst 0,2 s, nachdem er den Abzug betätigt hat, zündet das Starttriebwerk: eine notwendige Verzögerung, damit der Kreisel auf Touren kommt. Nach 15 m Flugstrecke zündet das Marschtriebwerk. Der Gefechtskoof erreicht das Ziel mit einer Geschwindigkeit von etwa 500 m/s. Die Waffe soll eine Einsatzschußweite von 500 m haben.

Daten. Neakilve range	DUCINS INIO	TON FICAUL	
Kaliber Abschußrohr:	81 mm	Länge Abschußrohr:	760 mm
Kaliber Granate:	81 mm	Länge Granate:	mn
V ₀ :	m/s	Visierschußweite:	500 m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	500 m
Waffe:	760 mm	Durchschlagsleistung:	mn
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse geladen:	6,00 kg		
Masse des Startrohrs:	1,80 kg		
Masse der Granate:	4,20 kg		

Reaktive Panzerbiichse Modell B 300 82 mm

Außer mit importierten Panzerahwehrmitteln sollen die israelischen Streitkräfte auch mit einer beim staatlichen Unternehmen Israel Military Industries (IMI) in Tel Aviv entwickelten Panzerbüchse für den Einsatz auf Nahdistanz ausgerüstet sein. Wie man Berichten der Fachpresse entnehmen kann, wird die Waffe seit 1982 in Serienproduktion hergestellt und ist offiziell bei den Schützentruppen eingeführt worden.

Allerdings sind die Berichte in verschiedenen Presseorganen und in der Fachliteratur kapitalistischer Länder sehr widersprüchlich. Ob die als reaktive Panzerbüchse Modell B 300 bezeichnete Waffe tatsächlich bereits bei IMI produziert wird,

kann daher nicht mit Sicherheit bestätigt werden. Auf leden Fall - entsprechende Fotos beweisen das - sind den Streitkräften Modelle zur Truppenerprobung zur Verfügung gestellt worden.

Die reaktive Panzerbüchse Modell B 300 besteht aus zwei Bauelementen, die vom Schützen - für die Bedienung ist nur ein Mann erforderlich - miteinander kombiniert werden; dem Abschußrohr und einem versiegelten, hinten am Startrohr zu befestigenden Behälter mit einer Granate. Das Startrohr, 755 mm lang und 3,5 kg schwer, wird aus glasfaserverstärktem Kunstharz gefertigt und kann nach dem Abschuß wiederver-



wendet werden. Festverbunden mit dem Rohr sind Abzugsund Sicherungseinrichtung, ein abklappbares Zweibein und das Gefechtsfeldvisier. Zusätzlich kann man ein optisches

Meßvisier mit Bildverstärker aufstecken.

Der Schütze soll, so wird berichtet, zum Abfeuern – das

Der Schütze soll, so wird berichtet, zum Abfeuern – das Montieren und Zielen eingeschissen – lediglich 20 s benötigen. Mit auf die Schulter gelegter Panzerbüchse kann er stehend oder knien, mit auf das splekfappte Zweibein aufgestützter Walfe aber auch liegend schließen. Ist der Abzugbetätigt, so wird der Treibsatz geschiedt, der vollig im Satrrohr verbrennt und die Cransta auf eine Mündungsgeschwindigkeit in dem Moment in Akton, da die Cransta die Mündung des schoß im Zeil mittels auf eine der Mündung des Geschoß im Zeil mittels Aufschägunders, der ende hie einem Winkel von 65° funktionstüchtig sein soll. Als günstigste Einstatzschußweite werden 400m, als maximale 600 met Enternung

angegeben.
Auch in bezug auf das Funktionsprinzip widersprechen sich die Angaben. In einigen Fachzeitschriften wird über eine Mündungsgeschwindigkeit und Funktionsweise wie bereits oben beschrieben berichtet. In anderen nennt man eine Mündungs-

geschwindigkeit von 240 m/s, bewirkt von einer Ausstoßladung. Die Granate soll aber mit einem Marschtriebwerk ausgerüstet sein, das das Geschoß auf eine Geschwindigkeit von 280 m/s beschleunigt.

Außer Granaten mit Hohlladungs-Sprengkopf zum Bekämpfen gepanzerter Ziele stehen Splitter/Spreng-Granaten, Nebel- und Leuchtsatzgranaten sowie Ausbildungs- und Übungsmunition zur Verfügung.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell B 300

Kaliber Abschußrohr:	82 mm	Länge Abschußrohr:	755 mm
Kaliber Granate:	82 mm	Länge Granate:	725 mm
Va:	250 m/s	Visierschußweite:	m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	400 m
Waffe:	1350 mm	Durchschlagsleistung:	400 mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Masse geladen:	8,00 kg		
Masse des Startrohrs:	3,50 kg		
Masse des Behälters			
mit Granate:	4,50 kg		